

Journal of Police Medicine



ORIGINAL ARTICLE

OPEN ACCESS

A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR

Mehdi Zeinoddini^{1*PhD}, Zahra Mardashti^{1 MSc}, Farnam Jamal Mohammadi^{1 MSc}

¹ Research Center of Science and Biotechnology, Malek Ashtar University of Technology, Tehran, Iran.

ABSTRACT

AIMS: CRISPR is one of the most important gene editing tools that has been developed rapidly in biotechnology. Apart from the application of CRISPR in gene editing, this technique can be used to design new and accurate diagnostic methods. The aim of this study is to introduce the diagnostic applications of CRISPR and to examine the unique futures of this technology.

MATERIALS AND METHODS: This research was conducted from spring to winter 2024 by reviewing and interpreting authoritative articles and related scientific books. The keywords searched were generally related to CRISPR technology and included gene editing, cas, CRISPR based biosensor, and CRISPR-Chip in Google Scholar, NCBI, PubMed, and other authoritative databases.

FINDINGS: The coronavirus pandemic has led to the development of diagnostic methods that can quickly and accurately detect the presence or absence of a pathogen. The design of portable CRISPR kits, while being simple to operate and not requiring the participation of specialized individuals, can be a suitable option and be beneficial to society in terms of money and time. CRISPR microarrays or CRISPR–Chips are the latest diagnostic kits that are capable of identifying the target at femtomolar detection levels without the need for genome amplification. This method can also be used in criminal identification.

CONCLUSION: In the fields of medicine, criminal identification, biosecurity and food security, the development of diagnostic methods with high sensitivity and specificity, low cost, rapid response and simultaneous detection of multiple targets is very necessary. The CRISPR–Chip is considered one of the promising methods for the development of new diagnostic kits for the identification of biological samples and genome pathogens.

KEYWORDS: CRISPR; Diagnostic kits; Gene editing; Biosensor.

How to cite this article:

Mehdi Zeinoddini M, Mardashti Z, Jamal Mohammadi F. A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR. 2024;13(1):e15.

*Correspondence:

Address: Babaei Highway, Lavizan, Malek-Ashtar University of Technology, Tehran, Iran, Postal code: 15875-1774 Mail: **zeinoddini@modares.ac.ir** Article History:

Received: 12/07/2024 Accepted: 22/07/2024 ePublished: 28/07/2024

Copyright © 2024, Journal of Police Medicine | This open access article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR

INTRODUCTION

CRISPR, or clustered regularly interspaced short palindromic repeats, is part of the immune system of bacteria and archaea that has evolved naturally in these organisms and has protected them against phages, viruses, and plasmids for many years. This natural complex, consisting of two components, the Cas protein and a guide RNA (gRNA), was first discovered by Professor Jennifer Doudna. The complex is guided to the desired site by the gRNA, which leads to the localization and activation of the Cas protein. Doudna and Emmanuel Charpentier won the 2020 Nobel Prize in Chemistry for introducing this system to the scientific community. A wide range of researchers initially welcomed this system due to its extraordinary ability to precisely edit genes, and they soon realized that, in addition to editing somatic cells, CRISPR can also perform hereditary editing in human germ cells and embryos. This led to a lot of noise in the scientific community, so much so that there was talk of work safety and medical ethics. A few years after introducing CRISPR as a powerful tool for editing genes, researchers at the Doudna Laboratory discovered during an accidental experiment that the cas12 protein, after binding to the target region, madly cuts any genome around it, causing cell death. They got ideas from this behavior to design diagnostic kits [1, 2]. Along the way, Feng Zhang from the Broad Institute observed the same behavior with the Cas13 protein and he also started to invent diagnostic methods. It is worth noting that before the potential of Cas12 and Cas13 for highly accurate diagnostics was discussed, researchers used Cas9 and dCas9 (dead and inactive Cas9) for diagnostic purposes. Although Cas9 and dCas9 both can be detected with high sensitivity and specificity, Cas12 and Cas13 are more popular because they are easier to work with, reveal more accurate results, and have greater flexibility to detect different substances. The commercialization of diagnostic kits that work with the Cas12 and Cas13 mechanisms was first launched in the United States by Zhang's team during the COVID-19 pandemic. As a result, the United States became the leader in conducting the most COVID-19 diagnostic tests. Of course, the diagnostic potential of CRISPR did not cause as much controversy as its potential for gene editing, but it slowly spread around the world [1, 3].

To date, the most important areas of CRISPR work have been gene editing and diagnostics. Apart from the threats that gene editing in germ cells can pose and become a tool for biohackers, researchers hope that by editing genes, they can take steps towards treating diseases in germ cells, before embryo formation, in early embryonic stages, and even in adult humans. CRISPR was initially introduced to detect the nucleic acid of pathogens, but it soon became clear that it could be programmed to detect a wide variety of substances such as cancer biomarkers, hormones, ions, small biological molecules, toxins, etc. Cancer is a major focus for scientists studying CRISPR, both in the therapeutic and diagnostic fields. To date, many start-up companies have been established to develop CRISPR kits [1, 4]. Usually, the goal of scientists in designing CRISPR kits is to make them portable so that they can operate at the desired location, without relying on complex equipment and trained operators, and researchers are moving towards directly exposing the target sample to CRISPR without the need for genome extraction kits and achieving the desired result. Currently, most CRISPR diagnostic kits are used in the laboratory, and the desired samples, whether nucleic acid or otherwise, must undergo steps to be compatible with the kit, such as extraction, purification, and amplification [5]. Of course, CRISPR microarrays or CRISPR chips perform diagnostic activity without the need for amplification. Today, the biggest challenge for researchers is to achieve a method in which the CRISPR complex can simultaneously identify multiple targets in a single reaction with acceptable sensitivity and specificity. For example, the SHERLOCKv2 method is an extended, one-step assay that uses the thermostable Cas13 enzyme (LwaCas13a) and can simultaneously detect different gene targets in a single reaction. Also, reducing the number of testing steps and reducing the dependence on laboratory instruments are two important approaches in the design of CRISPR kits [6]. All these challenges were also felt by the US DARPA organization and a program called DIGET, meaning Diagnostics Based on Technology, which defined gene editing in 2019 [7].

This study aims to introduce new and potential applications of CRISPR technology and to investigate the unique features of this technology in the field of rapid diagnosis of diseases and genetic disorders. The main focus of the study is to investigate the ability to design a diagnostic kit based on the CRISPR system with programmability, high accuracy, appropriate speed of operation, simplicity of the method, and elimination of the replication process. Also, introducing and investigating the potential of using CRISPR microarrays for genome detection and hereditary mutations without replication in the medical, military, and law enforcement communities are other goals of this study.

MATERIALS AND METHODS

This narrative review study was conducted using relevant articles from reputable English scientific databases, such as ProQuest, PubMed, Scopus, and the Google Scholar search engine, between 2017 and 2024. Keywords related to CRISPR technology, such as gene editing, Cas, CRISPR-based biosensor, CRISPR-Chip, and their possible combinations, were used for the search. After removing duplicates and evaluating the title and abstract, 37 books and articles were selected for the study. First, CRISPR-based biosensors were described, and then the applications of the CRISPR chip, as a priority technology, were evaluated and reviewed to identify pathogens and biomarkers.

Ethical permission: It is worth noting that this article is a review study and since no intervention was made on humans or animals in the research process, compliance with the ethical principles of research is fully guaranteed.

Statistical Analysis: This study is a narrative review, therefore, it is written solely on the analysis of existing sources and does not perform

independent statistical analyses.

FINDINGS

After searching and screening, a final analysis was conducted on 37 articles out of more than one hundred articles. During these studies, it was determined that the real-time PCR-based diagnostic method and the CRISPR-based and CRISPR-chip-based diagnostic methods are among the most important diagnostic methods and have high efficiency and performance. The criteria for this selection are sensitivity, specificity, programmability, speed of operation, and the ability to identify specific genetic sequences in sensitive biosecurity, clinical, and regulatory situations. As a result, these three methods were carefully examined and compared with each other in this study (Table 1). It was also determined that leading international organizations have made plans to develop these diagnostic methods (Table 2). For the development of CRISPR-based biosensors, various types of Cas enzymes have been used, and a comparison of the structure and

Table 1) (Comparison of real-time PCR-base	ed diagnostic methods with CRISPR-ba	ased biosensors
ostic	Advantages	Disadvantages	Challenges

Diagnostic method	Advantages	Disadvantages	Challenges
Real-time PCR- based	High sensitivity and specificity, applicable to the detection of live and dead samples, approved by international organizations.	Requirement of expensive equipment, high cost of testing, slow response time, need for experts to perform testing and interpret results.	Dependence on foreign companies for most of the materials used, errors in interpreting results and creating false positives.
CRISPR-based	Low cost, high sensitivity, maintaining test sensitivity in complex clinical samples, no need for complex tools and equipment, fast and convenient for field testing, relatively fast detection time (about half an hour on average), high selectivity for target molecules, ease of design, simplicity in use, high efficiency, epigenetic detection, wide application range, creating new potential for the development of next-generation biosensors, visual detection.	Different preparation steps (such as amplification), off-target detection, need for appropriate storage and transportation conditions.	Not widely used in clinical trials, awaiting clinical validation, integration of all diagnostic steps into a single device and elimination or reduction of preparation steps.
CRISPR-chip- based	Creating the potential for integrating molecular biology with electronics, detection without the need for amplification, SNP detection for use in identity recognition, expanding the boundaries of digital genomics, high efficiency at the diagnostic level, no need for fragmentation of the genomic sample, average efficiency of more than 92%, suitable for easy transportation.	Expensiveness of the reader and the electronic part of the Crispr chip.	Not producing electronic parts domestically.

Effector proteins	Cas9	Cas12a	Cas13a	Cas14a
	sgRNA Cas9 5' HNH dsDNA_RVCC PAM (NGG)	CrRNA Cas12a 5 RuvC PAM SDNA SDNA	STRIA Casilas SPES (Artic) HEPN SSRIA	CrRNA Casila 5' RunC SSDN
Туре	П	V	VI	V
Spacer length	18~24nt	18~24nt	22~28nt	22~30nt
Endonuclease domains	HNH, RuvC	RuvC	2*HEPN	RuvC
Guide RNA	sgRNA	crRNA	crRNA	crRNA
PAM/PFS	3', G-rich (NGG)	5', T-rich (TTTN)	5', A/T/C	no
Target	dsDNA	dsDNA, ssDNA	ssRNA only	ssDNA only
cis-cleavage	blunt	staggered	near U or A	staggered
trans-cleavage	no	specific ssDNA	specific ssRNA	specific ssDNA

Table 2) Comparison of enzymes used in CRISPR-based biosensors

A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR activity of these enzymes is presented in **Table 3**.

Table 3) Final product specifications from DARPA's DIGET program

Digiti program				
Feature	Target			
Detective range	Less than 10 copies of nucleic acid			
Sensitivity and specificity	Above 98%			
Detection time	Less than 15 minutes			
Detection per unit time	Minimum 10 and maximum 1000 samples			
Sample volume	Minimum 150 microliters and maximum 1.5 ml			
Sample preparation	Online or in a simple step			
Final price	Single and multiple tests cost \$1 and \$10 respectively			
Primary genome amplification	No need			
Recovery and reprogramming	hours 24			
Sample flexibility	More than one sample (blood, sputum, (environmental sample			
Stability	Stable in the environment with the lowest energy			

DISCUSSION

After the outbreak of COVID-19, CRISPR-based diagnostic methods have attracted the attention of experts and commercial companies as one of the main priorities in the design of pathogen detection kits. The number of CRISPR-derived methods for diagnosis is rapidly increasing, and new diagnostic pathways are presented every day. CRISPR is very flexible and is compatible with most thermal amplification methods, reporters, and detection methods, and although it is usually implemented in microtubes, it can be used in single-well plates, ELISA plates, microarrays, and other laboratory instruments, and shows the results with sufficient accuracy. It can be said that there will be a CRISPRbased diagnostic method in various fields, such as food safety, for every laboratory in the world [6]. The design of portable CRISPR kits, while being simple to operate and not requiring the participation of specialized individuals, can be a suitable option and be beneficial to society in terms of money and time. CRISPR microarrays or CRISPR chips are the latest diagnostic kits that can identify the target at the femtomolar detection level without the need for genome replication. This method can also be used in criminal identification. In the following, an attempt has been made to describe CRISPR-based diagnostic methods.

CRISPR-based biosensors: Conventional diagnostic methods cannot quickly identify pathogenic biological agents, stop a disease before it spreads, and quickly become operational on site in times of need. Since these methods are slow and their programs cannot be changed quickly, they will not be able to respond effectively in responding to biological threats. However, CRISPR-based

diagnostic methods do not have the cumbersome problems of conventional diagnostic methods, which is why they have gained great popularity among researchers. The most important feature of CRISPR is its ease of use. CRISPR methods, whether in the field of gene editing or in the field of diagnostics, are inexpensive and do not require complex equipment for implementation, and can be easily used by non-specialists. Also, the interpretation of their results is easy [9]. In addition, the use of CRISPR kits is not limited to a specific location and is easily portable, and the waiting time for the results to appear has been reported to be a maximum of three hours and a minimum of 15 minutes [6 and 7]. CRISPR, combined with isothermal amplification methods, has partially solved the problem of false-positive results. The greatest popularity of CRISPR is that it can be used to design and manufacture home kits. That is, diagnostic tests can be performed with minimal facilities and non-specialized people in places other than laboratories. The safety of working with CRISPR kits is acceptably high and is not considered a threat to humans or nature [10]. CRISPR-based biosensors operate using a variety of Cas enzymes and detection methods based on fluorescence, electrochemical, Raman scattering (SERS), and colorimetry [11] (Figure 1).

Currently, to increase the sensitivity of CRISPR-based diagnostic kits, a thermal amplification step must be performed before the reaction to increase the amount of the target gene. The target gene must increase its amount under the influence of the amplification reactions. LAMP and RPA are the most common amplification methods used with CRISPR, but research has shown that LAMP is more efficient because it is inexpensive, requires fewer enzymes, and reveals the answers faster. It is worth noting that the thermal amplification of the genome in CRISPR methods is not limited to isothermal methods and can also be performed based on multi-temperature methods such as PCR [12]. Four important CRISPRbased biosensors that were developed during the COVID-19 outbreak include SHERLOCK, DETECTR, HOLMES, and CONAN (Figure 2). These methods can be performed using a variety of Cas enzymes and also optical detection or using strip kits (LFA) [13].

In some methods, the two amplification and detection steps are implemented separately, but in one-step methods, the two amplification reaction mixtures and the CRISPR reaction are combined. Two-step methods usually have higher accuracy, but their biggest drawback is the formation of aerosols when opening the microtube, which can disrupt the workflow. To

Zeinoddini et al.

optimize one-step methods, the CRISPR reaction mixture can be placed separately in the lid of the microtube, and the amplification reaction mixture in the bottom. After the desired temperature is applied during genome amplification, the CRISPR mixture gradually moves downward and reaches the bottom of the vessel, and the products of the amplification reaction are obtained. Ideally, researchers are looking to achieve one-step methods that have similar accuracy to two-step methods. On the other hand, the basis of detection with cas12, cas13, and cas14 enzymes is the uncontrolled cuts that these enzymes make on the genomes around them (reporters) after binding to the target region (**Figure 3**).

However, Cas9 and dCas9 enzymes do not perform off-target cuts and their diagnostic

activity is carried out by binding to the target [14-17]. Some CRISPR-based diagnostic kits require laboratory equipment to track the final result, such as fluorescence measurement devices and electrochemical instruments to detect the results. However, researchers have been able to develop kits to design home kits that do not depend on laboratory equipment for the appearance and examination of the results. Such kits are generally equipped with LFA, color change, portable devices for irradiating UV and laser light, and smartphones, and can provide final results with accuracy similar to real-time PCR. The two main factors for accurate measurement of diagnostic results are sensitivity and specificity. Currently, rapid diagnostic kits available on the market usually do not provide results with high accuracy, and the reliability of



Figure 1) Illustration of CRISPR-based biosensors employing a variety of Cas enzymes that operate using fluorescencebased, electrochemical, surface-enhanced Raman spectroscopy, and colorimetric detection methods [11].



Figure 2) Comparative image of CRISPR-based biosensors used in the detection of the novel coronavirus [13]

A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR

the results published by them requires additional tests using the aforementioned diagnostic methods. However, recent research has shown that the sensitivity and specificity of CRISPR-based diagnostic methods are equivalent to and sometimes higher than conventional methods such as PCR [10-12]. In general, CRISPR-based diagnosis is called CRISPR-DX, and in general,

CRISPR-based detection is performed according to two main methods: the binding method, in which Cas9 and dCas9 proteins operate in this area, and the cleavage method, in which Cas12, Cas13, and Cas14 are included in this group. The design of kits and techniques that work with dCas9 and Cas9 are more complex than other diagnostic Cas, and once the kits are designed and prepared, they usually



Figure 3) Fluorescence detection in biosensors based on Cas12 (DETECTR), Cas13 (SHERLOCK), and Cas14 (Cas14-DETECTR) [17]



Figure 4) A diagram of the mechanism of action of CASs that perform recognition based on target binding (cas9 and dcas9) [19]

require the addition of multiple biological and chemical agents to display the results (**Figure 4**) [16, 18, 19].

As mentioned, the basis of the activity of cas12, cas13, and cas14 is the creation of uncontrolled cuts in areas outside the main target. These cuts are called off-target cuts or trans cleavage. The greater the number of these nonspecific cuts, the higher the accuracy of the work. This is exactly the opposite of what is done about Cas9 and dCas9, where efforts should be made to reduce non-specific cuts as much as possible.

Zeinoddini et al.

On the other hand, cas12, cas13, and cas14 only require an RNA called crRNA (CRISPR RNA) in the gRNA for activity. However, Cas9 and dCas9 require the presence of tracrRNA along with crRNA in the designed gRNA structure. Therefore, the gRNA design stage for Cas9 and dCas9 is more complex and requires more accuracy. Setting up diagnostic kits that work with Cas12, Cas13, and Cas14 requires very few and simple components, such as the Cas enzyme, the designed GRNA, reporters, the corresponding buffer (which has the same composition in most kits regardless of the type of Cas used), and the materials related to the amplification reaction. However, when the kits are planned and designed based on the Cas9 or dCas9 enzyme, a larger number of biological and chemical materials are needed, and as a result, the design is highly complex. Therefore, the preparation steps of kits that work with Cas9 or dCas9 are more difficult and longer than those of Cas12 and Cas13. Also, the appearance of the final results requires more time. The need

for a large number of raw materials and more complex preparation processes compared to other detection Cas have caused researchers to use Cas9 and dCas9 less often [20-23]. In Table 2, a comparison of Cas enzymes was examined. These enzymes are proteins with two structural lobes, often consisting of two parts, a nuclease part (NUC) and a recognition part (REC) connected by an arginine-rich bridge. The nuclease part has two domains, HNH and RuvC. In the Cas13 structure, the HEPN domain is involved in the cutting action [24] (Figure 5). If Cas enzymes are used alone and without combining with amplification methods to identify different targets, they are still capable of detecting genomes, but with less sensitivity. One of the main goals in designing CRISPR kits is to achieve a technique that detects the presence or absence of the desired target without the need for pre-CRISPR reaction treatments, such as genome extraction and amplification reactions [25]. Such diagnostic kits are known as CRISPR microarrays or CRISPR chips.



Figure 5) Illustration of the three Cas proteins and their structural regions active in nucleic acid cleavage [24]. Cas9 is structurally composed of two lobes: the nuclease lobe (NUC) and the recognition lobe (REC). The NUC lobe contains two endonuclease domains, HNH and RuvC, along with a PAM-interacting domain. Cas12 contains only a RuvC-like domain, and Cas13 contains two higher eukaryotic and prokaryotic nucleotide-binding domains (HEPN) for nucleic acid cleavage

DARPA aims to harness life sciences to defend U.S. military personnel and revolutionize defense. In this regard, the DIGET program was defined after the introduction of the extraordinary potential of CRISPR in detection. The goal of this program is to develop high-sensitivity and specificity diagnostic systems, small in size, reprogrammable to identify new targets, and lowcost, capable of detecting any threat at any time and in any possible place. The construction stages of these systems should not take more than a week, and also, the detection of the results should not require laboratory equipment, It is proposed to use strip kits for this purpose. Researchers

A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR

should work towards building devices that can detect a minimum of 10 and a maximum of 1,000 samples in a single test. DARPA wants these diagnostic systems to be able to identify multiple samples in small volumes simultaneously, while performing a single step and not requiring genome replication, and to reveal the final results in less than 15 minutes with such accuracy that it can confidently respond to the threat and make the right decisions. Of course, DARPA's goal is not limited to the medical field, and it looks at diagnostic kits as new soldiers to protect its country. Respiratory diseases, febrile diseases, diseases transmitted by insects and animals, digestive diseases, and harmful microorganisms are biological challenges that DARPA considers a threat and intends to prevent problems caused by them through diagnostic kits. The existence of such kits anywhere in the world can be very useful in the early detection of a pathogen that may lead to an epidemic. Another dimension of this program is the advancement of bioinformatics as a support for diagnostic techniques that can change the system programming to detect new targets in emergencies within 24 hours. Table 3 shows the specifications and features of the final product intended for the DARPA DIGET program [26].

CRISPR-based biosensor for detecting non-nucleic acid targets: After demonstrating the ability of CRISPR to detect genomes, scientists found that this method can also be programmed to detect other biological or chemical substances such as uric acid, hydroxybenzoic acid, ATP, small organic molecules, metal ions, exosomes, and extracellular vesicles [27, 28]. Since CRISPR systems are activated only by encountering nucleic acids, the detection of non-nucleotide molecules requires the help of intermediaries that link the CRISPR complex to non-nucleotide targets. In a way, the presence or absence of the target molecule should send a message to the mediators, and that mediator, in response to the sent message, will activate or deactivate the CRISPR complex. After the mediator is activated, other similar steps will be taken as if the main target were the genome. Aptamers (also known as chemical antibodies) are one of the best mediators. By recognizing the target molecules and changing its spatial structure, the aptamer is separated from the molecules that are bound to it and binds to the target molecule. The molecules bound to the aptamer are a kind of activator of the CRISPR system, which, by separating from the aptamer and performing a few simple biochemical reactions, cause the Cas enzyme to activate and create uncontrolled cuts by it. These cuts will lead to the reporter substance (fluorophore) moving away from the quencher (quencher) and the emission of detectable signals. In addition to aptamers, DNAzymes and allosteric transcription factor (aTF) can also be used as mediators. The function of aTF is similar to that of an aptamer, and the researcher must bind double-stranded DNA to aTF. In the presence of a target molecule and binding with aTF, the spatial shape of aTF changes, and the double-stranded DNA is released from it, while the CRISPR complex recognizes the double-stranded DNA and the Cas enzyme is activated (**Figure 6**) [29].

It should be noted that the detection of non-nucleotide targets is done either through direct methods or indirect methods. In indirect methods, we must find a way to release the DNA or RNAs that activate the CRISPR complex, through several steps and with the help of nucleases, with the help of mediators. However, in direct methods, molecules must be designed that act both as an aptamer and as a CRISPR activator. Such molecules are called aptavators. The Aptavator is a strand of DNA that both acts as an aptamer and activates the Cas protein. In the presence of the target molecule, the Aptavator binds to it and the gRNA is no longer able to recognize it, so the Cas is not activated and the reporters are not cut. However, in the absence of the target molecule, the gRNA from the CRISPR complex can recognize and bind to the Aptavator. This binding changes the spatial structure of the CRISPR complex, making it ready to cut the reporters and subsequently generate detectable signals [29]. CRISPR can also serve as a non-invasive method for detecting proteases of a disease or cancer markers. Kits can be designed to simultaneously detect several non-nucleotide molecules in a single reaction. In the identification of non-nucleotide targets by CRISPR, the most commonly used Cas is Cas12, but Cas14 has also been shown to be able to perform well for tracking these targets. The HARRY diagnostic method is one of the methods that works with cas14 and can be programmed to detect histamine, aflatoxin, thrombin, ATP, and Cd2+ [26, 29].

CRISPR microarrays or CRISPR chips: Combining the high-precision capability of CRISPR with the speed and scalability of electronics, the CRISPR chip is an electronic DNA search engine that not only enables DNA detection without amplification but also demonstrates the untapped potential of integrating molecular biology with electronics and nanomaterials. The ability of CRISPR chips to detect genetic and infectious diseases without amplification has been demonstrated in samples from individuals with Duchenne muscular dystrophy and sickle cell disease. Following the success of Kiana Aran and Brett Goldsmith, from the University of California,

Zeinoddini et al.

Berkeley, startups were founded to commercialize CRISPR chips and perform genotyping without amplification [25]. This capability of CRISPR chips could also be used for criminal identification. In principle, CRISPR chips could be capable of detecting SNPs in the future, which could significantly expand their applications [27]. CRISPR chips also have the potential to push the boundaries of digital genomics. The CRISPR-Chip method involves Cas enzymes and target-specific crRNA complexed onto a graphene-based fieldeffect transistor (gFET). gFETs consist of an ultrathin layer of graphene (a crystalline, honeycomb structure of carbon). This material, which acts as a conductive layer, is sensitive enough to allow engineers to detect the ionic content of a solution. CRISPR-Chip technology allows CRISPR to function properly even when chemically bound to graphene, and the gFET detects the binding of the Cas-gRNA complex to the target DNA. In effect, the gFETs form the core of a microarraybased biosensor. When the target DNA binds to the corresponding CRISPR-Chip complex (RNP), changes in the conductivity of the graphene change the electrical properties of the transistor, which can be measured as a change in current. Notably, this technology does not require labeled reporter molecules, or in other words, the graphenebound RNP complex, upon binding to the target DNA (hybridization of the target DNA to the RNP complex), stimulates the electrical properties of the gFET, leading to the generation of an electrical signal (Figure 7).

From the analysis of this signal, the



Figure 6) CRISPR-based detection of proteins, small molecules, exosomes, and ions. In combination with functional DNA or fDNA such as aTFs, aptamers, and DNAzymes, the CRISPR system can be used to detect proteins (A), small molecules (B), exosomes (C), and metal ions (D) [29]]

A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR



Figure 7) CRISPR-Chip enables gene detection in less than 15 minutes. CRISPR-Chip leverages the gene targeting capability of CRISPR-Cas9 and the sensitivity of gFET to rapidly identify a gene target from an entire genomic sample without amplification [30].

detection of samples and the test result are performed. Cas9 complexed with a targetspecific sgRNA (called RNP) is immobilized on the graphene surface of the gFET structure. The immobilized RNP scans the entire genomic DNA until it recognizes its target sequence (the complement of the 5' end of the sgRNA) and, upon recognition, binds to the target DNA. The selective binding event of the target DNA to the RNP complex modulates the electrical properties of the gFET, leading to the output of an electrical signal within 15 minutes [31]. CRISPR-Chip has been used to analyze DNA samples collected from HEK293T cell lines expressing a specific protein and clinical DNA samples with two distinct mutations in exons commonly deleted in individuals with Duchenne muscular dystrophy. In this evaluation, CRISPR-Chip was shown to have a detection limit of 1.7 femtomolar and did not require genomic amplification. The average efficiency of this method has been estimated to be over 92%. Although CRISPR-Chip does not require fragmentation of the genomic sample, it does require purification of the genomic sample [32-30]. To design a CRISPR-Chip, it is first necessary to fabricate a gFET chip. Today, commercial companies such as Graphena and ArcheBioChip have also introduced these graphene-based chips to the market. After fabricating or preparing gFET chips, Cas enzymes are immobilized on the graphene surface through chemical bonding. After immobilization of the Cas enzyme, the graphene surface is blocked with special materials such as polyethylene glycol (PEG) to prevent non-specific adsorption of charged molecules. Finally, the immobilized Cas is complexed with



Figure 8) Image of using CRISPR chip to detect SNPs that can be used for identification and criminology [27]

a target DNA-specific sgRNA and forms the RNP complex. In other words, the detection power in the CRISPR-Chip system is due to the combination of its two main components, RNP and graphene. RNP is not only specific for recognizing a specific sequence, but can be programmed to recognize any desired sequence. Graphene has a very high sensitivity to the adsorption and interaction of charged molecules on its surface, and therefore, the combined structure of graphene and CRISPR, or CRISPR-Chip, makes it an ideal candidate for the next generation of nucleic acid detection biosensors [35-33].

CONCLUSIONS

In summary, it can be concluded from this review that the design of CRISPR-based kits is suitable for criminal identification, biosecurity, and food security with high sensitivity and specificity and simultaneous detection of multiple targets. It is also expected that in the future, CRISPR-based diagnostic kits will be used as a field method without the need for initial genome amplification to identify pathogens in the fields of biology and health, and to detect genetic abnormalities and determine criminal identity.

Clinical & Practical Tips in POLICE MEDICINE:

Accordingly, the design of simple and mobile sensor systems for determining criminal identity at the scene of a crime, the rapid identification of pathogens that have pandemic potential, and the determination of genetic abnormalities based on point mutations using a drop of patient blood are among the clinical and criminal points of using CRISPR-based chips.

Acknowledgments: The present studies were conducted at the Research Institute of Bioscience and Technology, Malek Ashtar University of Technology. Therefore, the efforts of the officials of this university are appreciated.

Authors' contributions: Mehdi Zeinoddini provided the idea and design of the article; Mehdi Zeinoddini, Zahra Mardashti, and Farnam Jamal Mohammadi provided the data collection and analysis. All authors contributed to the initial writing and revision of the article, and all accept responsibility for the accuracy and completeness of the content of the article with final approval. **Conflict of Interest:** The authors hereby declare that there is no conflict of interest in this study

Financial Sources: This article received no financial support.

ISSN: 2383-3483; Journal of Police Medicine. 2024;13(1):e15



مروری بر طراحی کیت های نوین تشخیصی مبتنی بر کریسپر

مهدی زین الدینی ^{* hD}، زهرا مردشتی^{MSC}، فرنام جمال محمدی^{* MSC}

ٔ پژوهشکده علوم و فناوری زیستی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

چکیدہ

اهداف: کریسپر یکی از مهمترین ابزارهای ویرایش ژنی است که با سرعتی بالا در زیست فناوری توسعه یافته است. علاوه بر کاربرد کریسپر در ویرایش ژن، این روش میتواند برای طراحی کیتهای تشخیصی دقیق و نوین نیز استفاده گردد. هدف از این مطالعه معرفی کاربردهای تشخیصی کریسپر و بررسی ویژگیهای منحصر بفرد این فناوری است.

مواد و روشها: این مطالعه از بهار تا زمستان سال ۱۴۰۳ انجام و ضمن بررسی و تفسیر مقالات معتبر و کتب علمی مربوطه از کلید واژههای مرتبط با فناوری کریسپر، نظیر gene editing, cas, CRISPR based biosensor و CRISPR-Chip در پایگاه داده گوگل اسکولار، NCBI، PubMed و سایر پایگاه دادههای معتبر، استفاده شد.

یافتهها: همهگیری کرونا باعث شد، روشهای تشخیصی که با سرعت و دقت بالا حضور یا عدم حضور یک پاتوژن را میتواند تشخیص دهد، توسعه یابد. طراحی کیتهای کریسپری قابل حمل، ضمن سادگی کار و عدم نیاز به مشارکت افراد مختصص، میتواند گزینه مناسبی بوده و از نظر مالی و زمانی برای جامعه سودمند واقع شود. ریزآرایههای کریسپری یا کریسپر چیپ، جدیدترین نوع کیتهای تشخیصی است که بدون نیاز به تکثیر ژنوم، قادر است در حد تشخیص فمتومولار، هدف مورد نظر را شناسایی کند. از این روش میتوان در تشخیص هویت جنایی نیز استفاده نمود.

نتیجهگیری: در حوزه پزشکی، تعیین هویت جنایی، امنیت زیستی و امنیت غذایی، توسعه روشهای تشخیصی با حساسیت و اختصاصیت بالا، هزینه کم، پاسخگویی سریع و تشخیص همزمان چند هدف، بسیارضروری است. سامانههای تشخیصی مبتنی بر کریسپر چیپ یکی از روشهای آینده دار به منظور توسعه کیتهای تشخیصی نوین در جهت شناسایی ژنوم پاتوژن ها و نمونههای زیستی به حساب میآید.

کلیدواژهها: کریسپر، کیتهای تشخیصی، ویرایش ژنی، حسگر زیستی

نحوه استناد به مقاله:

Mehdi Zeinoddini M, Mardashti Z, Jamal Mohammadi F. A Review of the New Diagnostic Kits Design based on CRISPR. 2024;13(1):e15.

ويسنده مسئول*:

آدرس: بزرگراه شهید بابایی، لویزان، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۱۵۸۷۵. پست الکترونیکی: zeinoddini@modares.ac.ir

تاريخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۳/۰۴/۲۲ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۵/۰۱ انتشار: ۱۴۰۳/۰۵/۰۷

Copyright © 2024, Journal of Police Medicine | This open access article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

مقدمه

كريسـپر يـا تناوبهـاي كوتـاه پالينـدروم فاصلـهدار منظـم خوشهای، بخشی از سامانه ایمنی باکتریها و آرکیهاست که به طور طبیعی در این جانداران تکامل یافته و سالیان متمادی است که آنها را در برابر فاژها، ویروسها و پلاسـمیدها محافظـت مینمایـد. ایـن کمپلکـس طبیعـی، متشکل از دو جـزء پروتئیـن cas و RNA راهنمـا (gRNA) اسـت که توانست برای اولین بار، توجه پروفسور جنیفر دودنا را به خود جلب کند. کمپلکس توسط gRNA به ناحیه مورد نظر هدایت میشود و منجر به استقرار و فعالسازی یروتئیےن cas میشود. *دودنا* و *امانوئےل شارینتیر*، بے علےت معرفی این سامانه به جامعهٔ علمی، برندهٔ جایزه نوبل شیمی در سال 2020 شدند. ایـن سـامانه، در ابتـدا بـه علـت توانایـی خارقالعـادهای کـه در ویرایـش دقیـق ژنهـا داشـت مورد استقبال طيف وسيعى از محققين قرار گرفت و خيلي زود متوجـه شـدند، کریسـپر عـلاوه بـر ویرایـش سـلولهای سـوماتیکی، میتوانـد ویرایشهـای ارثـی در سـلولهای زایـا و جنین انسانی نیز انجام دهد. همین امر منجر به ایجاد سر و صدای زیاد در جامعهٔ علمی شد بهطوری که صحبت از ایمنی کار و اخلاق پزشکی به میان آمد. بعد از گذشت چند سال از معرفی کریسپر به عنوان ابزاری قدرتمند برای ویرایش ژنها، محققین آزمایشگاه دودنا طی یک آزمایش اتفاقی متوجیه شیدند پروتئین cas12، پیس از اتصال به ناحیـه هـدف، بـه صـورت دیوانـهوار هـر ژنومـی کـه اطرافـش باشـد را بـرش زده و باعـث مـرگ سـلول میشـود. آنهـا از این رفتار برای طراحی کیتهای تشخیصی ایده گرفتند [۱، ۲]. در ایـن مسـیر، *فنـگ ژانـگ* از موسسـهٔ بـراد، همیـن رفتـار را در مـورد پروتئیـن cas13 مشاهده کـرد و او نیـز اقـدام بـه ابداع روشهای تشخیصی نمود. البته گفتنی است قبل از مطرحشـدن پتانسـیل cas12 و cas13 بـرای تشـخیصهای بسیار دقیق، محققان از cas9 و cas9 (cas9 مردہ و غیرفعال) برای اهـداف تشـخیصی اسـتفاده میکردنـد. بـا آنکـه cas9 و dcas9 هـم تـوان تشـخيص بـا حساسـيت و اختصاصيـت بـالا را دارنـد، امـا cas12 و cas13 از محبوبيـت بالاتـرى برخـوردار هستند چراکه کار با آنها راحتتر است، نتایج دقیقتری را آشکار میکند و هـم انعطافیذیـری بیشـتری بـرای تشـخیص مواد مختلف دارد. تجاریسازی کیت های تشخیصی که با مکانیسـم cas12 و cas13 کار میکنـد، در دوران همهگیـری کرونا برای اولین بار در آمریکا توسط تیم *ژانگ* آغاز شد. در نتیجـه، آمریـکا پیشـتاز در انجـام بیشـترین آزمونهای تشخيص كرونا شد. البته، يتانسيل تشخيصي كريسير به اندازه یتانسیل آن برای ویرایش ژن جنجال به یا نکرد، اما بـه آرامـی در سرتاسـر جهـان گسـترش یافـت [۱، ۳].

تا به امروز پراهمیتترین حوزهای کاری کریسپر، ویرایش ژن و تشخیص بوده است. جدای از تهدیداتی که ویرایش ژن در سلولهای زایا میتواند داشته باشد و به یکی از ابزارهای هکرهای زیستی تبدیل شود،

محققیان امیدوارند با ویرایش ژن بتوانند در جهت درمان بیماری هـا در سـلول های زایـا، قبـل از تشـکیل جنیـن، در مراحل اولیه جنینی و حتی در انسانهای بالغ گام بردارن.د. کریسـپر در ابتـدا، بـرای تشـخیص نوکلئیـک اسـید پاتوژنهـا معرفی شد، اما خیلی زود مشخص شد میتواند برای شناسایی انواع مختلفی از مواد مانند نشانگرهای زیستی سـرطان، هورمونها، يونها، مولكولهاى كوچـك زيسـتى، سـموم و غیـره برنامهریـزی شـود. سـرطان چـه در حـوزهٔ درمانـی و چه در حوزهٔ تشخیصی به شدت مورد توجه دانشمندانی است که در مورد کریسپر پژوهش میکنند. تا به امروز، شرکتهای نوپای زیادی برای توسعه کیتهای کریسپری تأسیس شده است [۱، ۴]. معمولاً، هدف دانشمندان در طراحی کیتھای کریسپری قابل حمل ہودن آن است، تا بتوانـد در محـل مـورد نظـر، بـدون وابسـتگی بـه تجهیـزات ییچیده و ایراتورهای آموزشدیده عمل کند و حرکت محققان به سمتی است که نمونهٔ هدف را بدون نیاز به کیتھای استخراج ژنوم، مستقیماً تحت تأثیر کریسپر قـرار داده و بـه نتیجـه دلخـواه برسـند. در حـال حاضـر، اكثـر کیت های تشخیصی کریسیر در آزمایشگاه مورد استفاده قرار میگیرند و نمونههای مورد نظر چه از جنس نوکلئیک اسید باشد و چه غیر از آن، باید مراحلی را برای سازگارشدن با کیت، مانند استخراج، خالصسازی و تکثیر طی کند [۵]. البته، ریزآرایههای کریسپری یا کریسپر چیپ بدون نیاز به تکثیر، فعالیت تشخیصی را انجام میدهد. امروزه بزرگترین چالےش محققان، رسیدن ہے روشی است کے کمپلکے س کریسـپر در آن بتوانـد بـا حساسـیت و اختصاصیـت قابـل قبـول، همزمان چندیان هدف را در یک واکناش شناسایی کند. به عنوان مثال، روش SHERLOCKv2، يك آزمون توسعه يافته و یـک مرحلـهای اسـت کـه در آن، از آنزیـم cas13 مقـاوم بـه حـرارت (LwaCas13a) اسـتفاده میشـود و میتوانـد همزمـان و در یک واکنش، اهداف ژنی متفاوت را مورد شناسایی قرار دهـد. همچنیـن، کاهـش مراحـل آزمایـش و کاهـش وابسـتگی بـه ابـزار آلات آزمایشـگاهی، دو رویکـرد مهـم در طراحـی کیت های کریسیری است [۶]. تمامی این چالش ها، توسط سازمان د*اریای* آمریکا نیز احساس شد و برنامهای تحت عنـوان DIGET، بـه معنـی روشهـای تشـخیصی مبتنـی بـر فناوری، ویرایش ژن را در سال ۲۰۱۹ تعریف کرد [۷].

هـدف از ایـن مطالعـه معرفـی کاربردهـای نویـن و بالقـوه فنـاوری کریسـپر و بررسـی ویژگیهـای منحصـر بـه فـرد ایـن فنـاوری در حـوزه تشـخیص سـریع بیماریهـا و اختـلالات ژنتیکی است. بیشـتر تمرکـز مطالعـه بـر بررسـی تواناییطراحی کیـت تشـخیص مبتنی بـر سـامانه کریسـپر بـا داشـتن قابلیـت برنامهریـزی، دقـت بـالا، سـرعت عملکـرد مناسـب، سـادگی روش و حـذف فرآینـد تکثیـر است. همچنیـن معرفـی و بررسی پتانسـیل کاربـرد ریزآرایههـای کریسـپری جهـت تشـخیص ژنـوم و جهشهـای ارثـی بـدون تکثیـر در جوامـع پزشـکی و نظامـی و انتظامـی از اهـداف دیگـر ایـن مطالعـه میباشـد.

روشها

ایـن مطالعـه مـروری روایتـی، بـا اسـتفاده از مقـالات مرتبـط از پایگاههـای علمـی معتبـر انگلیسـی، ماننـد ProQuest، در از پایگاههـای علمـی معتبـر انگلیسـی، ماننـد Scholar Google و موتـور جسـتجوی Scopus، PubMed، در بـازه زمانـی ۲۰۱۷ تـا ۲۰۲٤ انجـام شـد. کلیدواژههـای مرتبـط based CRISPR، cas ، editing gene و ترکیبـات احتمالـی آنهـا، بـرای بـا فناوری کریسـپر، نظیـر Phip-CRISPR و ترکیبـات احتمالـی آنهـا، بـرای جستجو اسـتفاده شد. پـس از حـذف موارد تکـراری و ارزیابی عنـوان و چکیـده، ۳۲ کتـاب و مقالـه بـرای مطالعـه انتخـاب شـدند. ابتـدا، حسـگرهای زیسـتی مبتنـی بـر کریسـپر تشـریح شـد و سـپس کاربردهـای کریسـپر چیـپ، بـه عنـوان فنـاوری اولویـتدار، بـه منظـور شناسـایی پاتوژنهـا و نشـانگرهای زیسـتی، ارزیابـی و بررسـی گردیـد.

ملاحظات اخلاقی: شایان ذکر است که این مقاله یک مطالعه مروری است و از آنجا که در فرآیند پژوهش و تحقیق هیچ مداخلهای بر انسان یا حیوان صورت نگرفته، رعایت اصول اخلاقی تحقیق بهطور کامل تضمین میشود. تجزیه و تحلیل آماری دادهها: این مطالعه یک مرور روایتی است، بنابراین، صرفاً بر تحلیل منابع موجود نوشته

شده است و انجام تحلیلهای آماری مستقلی ندارد.

يافتهها

پس از جستجو و غربالگری، از میان بیش از یکصدعنوان مقاله، تجزیه و تحلیل نهایی بر روی ۳۷ مقاله صورت گرفت. در طی این مطالعات مشخص شد که روش تشخیصی مبتنی بر ریل تایم PCR و روش تشخیصی مبتنی برکریسپر و کریسپر چیپ، از مهمترین روشهای تشخیصی بود و کارایی و عملکرد بالایی داشت.

معیار این انتخاب از لحاظ حساسیت، اختصاصیت، قابلیت برنامهریزی، سرعت عملکرد و توانایی شناسایی توالیهای ژنتیکی خاص در شرایط حساس امنیت زیستی، بالینی و انتظامی بود. درنتیجه، در این تحقیق، این سه روش به صورت دقیق بررسی و با یکدیگر مقایسه شدند (جدول ۱). برای توسعه حسگرهای زیستی مبتنی بر کریسپر، انواع آنزیمهای cas مورد استفاده قرار گرفت که مقایسهای از ساختار و فعالیت این آنزیمها در محصول نهایی مورد نظر در برنامهٔ DIGET دارپا نشان داده شد.

مسگرهای زیستی مبتنی بر کریسپر.	جدول ۱: مقایسه روشهای تشخیصی مبتنی بر ریل تایم PCR با ح	
		_

چالشها چالشها	معايب معايب	منایا	روش تشخيصى
وابستگی به شرکتهای خارجی جهت تهیه اغلب مواد مورد استفاده، خطا در تفسیر نتایج و ایجاد جوابهای مثبت کاذب.	نیاز به تجهیزات گران قیمت، بالا بودن هزینه انجام آزمون، صولانی بودن زمان پاسخگویی، نیاز به افراد متخصص جهت انجام آزمون و تفسیر نتایج.	حیاسیت و اختصاصیت بالا، بکارگیری برای تشخیص نمونههای زنده و مرده، مورد تأیید سازمانهای بین المللی.	مبتنی بر ریل تایم PCR
عدم استفاده به طور گسترده در کارآزماییهای بالینی، در انتظار تأیید اعتباربالینی، ادغام تمام مراحل تشخیص در قالب یک دستگاه و حذف یا کاهش مراحل آماده سازی.	مراحل مختلف آمادهسازی (مانند تکثیر)، تشخیص خارج از هدف یا Off-target، نیازبه شرایط نگهداری و حمل و نقل مناسب.	هزینه کم، حساسیت بالا، حفظ حساسیت تست در نمونههای بالینی پیچیده، بدون نیاز به ابزار و تجهیزات پیچیده، سریع و راحت برای آزمایش میدانی، زمان تشخیص نسبتاً سریع (به طور میانگین حدود نیم ساعت)، گزینش پذیری بالا برای مولکولهای هدف، سهولت طراحی، سادگی در استفاده، کارآمدی زیاد، تشخیص اپی ژنتیک، دامنه کاربردی گسترده، ایجاد پتانسیل نوین برای توسعه حسگرهای زیستی نسل بعد، تشخیص بصری.	مبتنی بر کریسپر
عدم تولید بخشهای الکترونیکی در داخل کشور.	گران بودن دستگاه خوانش گر و بخش الکترونیکی کریسپر چیپ.	ایجاد پتانسیل ادغام زیست شناسی مولکولی با الکترونیک، تشخیص بدون نیازبه تکثیر، تشخیص SNP برای کاربرد در تشخیص هویت، گسترش مرزهای ژنومیک دیجیتال، کارایی بالا در حد تشخیصی، عدم نیاز به تکه تکه شدن نمونه ژنومی، میانگین بازدهی بیش از ۹۲ درصد، دارای استحکام مناسب جهت حمل ونقل آسان.	مبتنی بر کریسپر چیپ

استفاده میشود.	ر کریسپر	زیستی مبتنی بر	که در حسگرهای	جدول ۲: مقایسه آنزیمها
----------------	----------	----------------	---------------	------------------------

Effector proteins	Cas9	Cas12a	Cas13a	Cas14a
	sgRNA Cas9 5 HNH dsDNA_RvcC PAM (NGG)	Cast2a 5 PAM (TTTN) SDNA SDNA	ST PPS (ATTC) HEPM STRNA	ST RuyC ssDAA
Туре	П	V	VI	V
Spacer length	18~24nt	18~24nt	22~28nt	22~30nt
Endonuclease domains	HNH, RuvC	RuvC	2*HEPN	RuvC
Guide RNA	sgRNA	crRNA	crRNA	crRNA
PAM/PFS	3', G-rich (NGG)	5', T-rich (TTTN)	5', A/T/C	no
Target	dsDNA	dsDNA, ssDNA	ssRNA only	ssDNA only
cis-cleavage	blunt	staggered	near U or A	staggered
trans-cleavage	no	specific ssDNA	specific ssRNA	specific ssDNA

جدول ۳: مشخصات محصول نهایی حاصل از برنامه DIGET دارپا [۲۶]				
هدف	ویژگی			
کمتر از ۱۰ کپی از اسید نوکلئیک	محدوده تشخيصى			
بالای ۹۸ درصد	حساسیت و اختصاصیت			
کمتر از ۱۵ دقیقه	زمان تشخيص			
حداقل ۱۰ و حداکثر ۱۰۰۰ نمونه	تشخیص در زمان واحد			
حداقل ۱۵۰ میکرولیتر و حداکثر ۱/۵ میلی لیتر	حجم نمونه			
بصورت برخط یا در یک مرحله ساده	تهيه نمونه			
برای آزمونهای تکی و چندتایی به ترتیب یک و ده دلار	قيمت نهايى			
نیازی نیست.	تكثير اوليه ژنوم			
۲۴ ساعت	بازیابی و برنامه ریزی مجدد			
بیش از یک نمونه (خون، خلط، نمونه محیطی)	انعطاف پذیری نمونه			
پایدار در محیط با کمترین انرژی	پايدارى			

بحث

بعد از شیوع بیماری کووید ۱۹، روشهای تشخیصی مبتنی بر کریسـپر، بهعنـوان یکـی از اولویتهای اصلـی در طراحـی کیت های شناسایی عوامل بیماریزا، مورد توجه متخصصین و شرکتهای تجاری قرار گرفت. تعداد روشهای مشتق از کریسـپر بـرای تشـخیص، بـه سـرعت رو بـه افزایـش اسـت و هـر روزه مسیرهای تشخیصی جدیدی ارائله میشود. کریسیر، انعطافپذیری بسیار بالایی دارد و با اکثر روشهای تکثیر دمایی، گزارشگرها و روشهای آشکارسازی نتایج، وفق یافته است و با آنکه معمولاً در میکروتیوبها پیادهسازی می شود، می تواند در پلیت های تکخانه، پلیت های الایزا، ریزآرایهها و سایر ابزارآلات آزمایشگاهی مورد استفاده قرار گرفتـه و نتایـج را بـا دقـت کافـی نشـان دهـد. شـاید بتـوان گفت، به اندازهٔ هر آزمایشگاه در جهان، یک روش تشخیصی بر پایهٔ کریسیر در حوزههای مختلف، نظیر امنیت غذایی وجـود خواهـد داشـت [۶]. طراحـی کیتهـای کریسـپری قابـل حمـل، ضمـن سـادگی کار و عـدم نیـاز بـه مشـارکت افـراد مختصص، میتواند گزینه مناسبی بوده و از نظر مالی و زمانی برای جامعه سردمند واقع شرد. ریزآرایه ای کریسیری یا کریسیر چیپ، جدیدترین کیتھای تشخیصی

مروری بر طراحی کیت های نوین تشخیصی مبتنی بر کریسپر

است که بدون نیاز به تکثیر ژنوم، قادر است در حد تشخیص فمتومولار، هدف مورد نظر را شناسایی کند. از این روش میتوان در تشخیص هویت جنایی نیز استفاده نمود. در ادامه، تلاش شده است تا روشهای تشخیصی مبتنی بر کریسپر تشریح گردد.

حسـگرهای زیسـتی مبتنـی بـر کریسـیر: روشهـای تشـخیصی مرسـوم نمیتواننـد عوامـل زیسـتی بیمـاریزا را به سرعت شناسایی کنند، قبل از شیوع یک بیماری آن را متوقف کـرده و در مواقع ضـروری بـه سـرعت در محـل، عملیاتی گردند. از آنجایی که این روشها کند هستند و نمیتـوان برنامـهٔ آنهـا را بـه سـرعت تغییـر داد، یـس قـادر نخواهد بود در پاسخ به تهدیدات زیستی مؤثر واقع شود. اما روش های تشخیصی مبتنی بر کریسپر مشکلات دست و پاگیـر روشهـای متـداول تشـخیصی را نـدارد، بـه همیـن علت محبوبيت بالايلى در بين محققين ييدا كردهاند. مهمترین ویژگی کریسیر استفادهٔ آسان از آن است. روشهای کریسپری، چه در حوزهٔ ویرایش ژن و چه در حوزهٔ تشخیصی، ضمن کمهزینهبودن و عدم نیاز به تجهیزات پیچیـده بـرای پیادهسـازی، میتوانـد بهآسـانی توسـط افـراد غیرمتخصص بکارگیری شود. همچنین، تفسیر نتایج حاصل از آن هـا بـه سـادگی امکانپذیـر اسـت [۹]. عـلاوه بـر ایـن، اســتفاده از کیتهـای کریسـپری محـدود بـه مـکان خاصـی نبوده و به راحتی قابل حمل و نقل هستند و مدت زمان انتظار باری ظهور نتایج، حداکثار سه ساعت و حداقل ۱۵ دقیقه گزارش شده است [۶ و ۷]. کریسیر ضمن ترکیب با روش های تکثیری همدما، مشکل بروز جواب های مثبت کاذب را تـا حـدودی حـل کـرده اسـت. بیشـترین محبوبیـت کریسپر به این دلیل است که میتوان آن را برای طراحی و ساخت کیت های خانگی مورد استفاده قرار داد. یعنی، بتوان آزمایشهای تشخیصی را با حداقل امکانات و افراد غیر متخصص در مکانهایی غیر از آزمایشگاه انجام داد. ایمنے کار با کیتھای کریسپری تا حد قابل قبولی بالاست و بـرای انسـان و طبیعـت تهدیـد محسـوب نمیشـود [۱۰]. حسگرهای زیستی مبتنی بر کریسیر با استفاده از انواع



شکل ۱: تصویری از حسگرهای زیستی مبتنی بر کریسپر با بکارگیری انواع آنزیمهای Cas که با استفاده از روشهای آشکارسازی مبتنی بر فلورسانس، الکتروشیمیایی، طیف سنجی رامان تشدید شده سطحی و رنگ سنجی فعالیت میکند [۱۱].

زین الدینی و همکاران

آنزیمهای Cas و روشهای آشکارسازی مبتنی بر فلورسانس، الکتروشیمیایی، پراکنش رامان (SERS) و رنگسانجی فعالیت میکند [۱۱] (شکل۱).

در حال حاضر، برای افزایش حساسیت کیتهای تشـخیصی مبتنـی بـر کریسـپر بایـد قبـل از انجامشـدن واکنےش، یےک مرحلےہ تکثیے دمایے انجےام شےود تےا مقیدار ژن مـورد نظـر افزایـش یابـد. ژن مـورد نظـر بایـد تحـت تأثیـر واکنشهای تکثیری، مقدارش افزایش یابد. LAMP و RPA از مرسـومترین روشهـای تکثیـری بـه کار گرفتـه شـده همراه با کریسیر است، اما تحقیقات نشان داده که LAMP کارایی بهتری دارد، زیرا ضمن قیمت ارزان، به آنزیمهای کمتـری نیـز نیـاز دارد و جوابهـا سـریعتر را نمایـان میکنـد. گفتنی است تکثیر دمایی ژنوم در روشهای کریسپری محدود به روشهای هم دما نبوده و میتواند براساس روشهای چنددمایی مانند PCR نیز انجام شود [۱۲]. چهار حسـگر زیسـتی مهـم مبتنـی بـر کریسـیر کـه در زمـان شـیوع بیماری کووید ۱۹ توسعه یافت، شامل DE- ،SHERLOCK HOLMES ، TECTR و CONAN است (شکل ۲). این روشها با استفاده از انواع آنزیمهای Cas و همچنین، آشکارسازی بهصورت چشمی یا استفاده از کیتهای نواری (LFA) میتواند صورت گیرد [۱۳].

جـدا از هـم پیادهسـازی میشـوند، امـا در روشهـای پـک مرحلهای، دو مخلوط واکنش تکثیری و واکنش کریسیری با هـم تركيـب مىشـوند. روشهـاى دو مرحلـهاى معمـولاً دقـت بالاتـرى دارنـد، امـا بزرگتريـن نقـص آنهـا تشـكيل آئروسـلها هنگام باز شدن در میکروتیوب است که میتواند در روند کار اختـلال ایجـاد کنـد. بـرای بهینهسـازی روشهـای یـک مرحلــهای، میتـوان مخلـوط واکنــش کریسـیری را در درب میکروتیـوب و مخلـوط واکنـش تکثیـری را در کـف آن بـه صورت مجلزا قبرار داد. بعند از اعملال دملای ملورد نظار حیلن تکثیرشـدن ژنـوم، مخلـوط کریسـپری بـه تدریـج بـه سـمت یایین حرکت میکند و به کف ظرف و محصولات حاصل از واکنـش تکثیـری میرسـد. محققیـن در حالـت ایـدهآل، بـه دنبال رسیدن به روشهای یک مرحلهای هستند که دقتی مشابه روشهای دو مرحله داشته باشد. از سوی دیگر، مبنای تشخیص با آنزیمهای cas12 و cas13 و cas12، برشهای کنتارل نشدهای است که این آنزیمها بعد از اتصال به ناحیه هدف، بر روی ژنومهایی اطرافشان (گزارشـگرها)، ایجـاد میکنـد (شکل ۳). امـا آنزیمهـای cas9 و dcas9 برشهای خارج از ناحیه هدف را انجام نمیدهد وبا اتصال به هدف فعاليت تشخيصى شان انجام مى شود .[14-17]



شکل ۲: تصویری مقایسهای از حسگرهای زیستی مبتنی بر کریسپر که در تشخیص کرونا ویروس جدید مورد استفاده قرار گرفت [۱۳].



شکل ۳: آشکارسازی فلورسانس در حسگرهای زیستی مبتنی بر DETECTR-Cas1۴) Cas1۴) وSHERLOCK) Cas1۲) [/۱].

بـرای ردیابـی نتیجـه نهایـی، بـه تجهیـزات آزمایشـگاهی ماننـد دسـتگاههایی بـرای سـنجش فلورسـانس و ابزارهـای الکتروشـیمیایی بـرای آشکارسـازی نتایـج، نیـاز دارنـد. امـا محققیـن بـا هـدف طراحـی کیتهـای خانگـی توانسـتهاند کیتهایـی را توسعه دهنـد کـه ظهـور و بررسی نتایـج در آنهـا هیچ وابسـتگی بـه تجهیزات آزمایشـگاهی نداشـته باشـد. ایـن قبـل کیتهـا عمومـاً بـا LFA، تغییـر رنـگ، دسـتگاههای قابـل حمـل بـرای تابانـدن نـور UV و لیـزر و تلفنهـای هوشـمند، میتوانـد نتایـج نهایـی را بـا دقتـی مشـابه real موشـمند، میتوانـد نتایـج نهایـی را بـا دقتـی مشـابه real ارائـه دهـد. دو فاکتور اصلی بـرای سـنجش دقیـق نتایـج روشهـای تشـخیصی، حساسـیت و اختصاصیت است. در حال حاضر، کیتهـای تشخیصی سـریع کـه در بـازار وجـود در حال حاضر، کیتهـای تشخیصی سریع کـه در بـازار وجـود اطمینـان از نتایـج منتشرشـده توسط آنهـا، نیازمنـد آزمونهـای

تکمیلی توسط روشهای تشخیصی نام برده شده است. اما تحقیقات اخیر نشان داده که حساسیت و اختصاصیت روشهای تشخیصی مبتنی بر کریسپر، معادل و گاهی بالاتر از روشهای مرسوم مانند PCR است [۲۱-۱۰]. بطورکلی، تشخیص بر مبنای کریسپر را اصطلاحاً XI-۲ DX-CRISPR می مناسایی توسط کریسپر، طبق دو روش اصلی انجام می شود: روش اتصالی که پروتئینهای روش اصلی انجام می شود: روش اتصالی که پروتئینهای eas13 دو123 و 211 می داین خروه قرار می گیرند. طراحی کیتها و تکنیکهایی که با 20 می و دهم کار می کنند، نسبت به سایر easهای تشخیصی پیچیدهتر بوده و ظاهرکردن نتایج، نیازمند افزودن مواد زیستی و شیمیایی متعدد هستند (شکل ۴) [۲، ۱۸، ۱۹].



شکل ۴: تصویری از نحوهٔ عمل casهایی که بر مبنای اتصال به هدف (cas۹ و dcas۹) شناسایی را انجام میدهند [۱۹].

۱۷

مروری بر طراحی کیت های نوین تشخیصی مبتنی بر کریسپر

زین الدینی و همکاران

همانگونـه کـه اشـاره شـد، اسـاس فعالیـت cas12، cas13 و cas14، ایجاد برشهای کنترل نشده در نواحی خارج از هـدف اصلـی اسـت. بـه ایـن برشهـا اصطلاحـاً برشهـای off target یا trans cleavage گفتـه میشـود. هرچـه تعـداد ایـن برشهـای غیراختصاصـی زیادتـر باشـد دقـت کار بالاتـر میرود. ایان درسات برعکاس چیازی اسات کاله در رابطاله با cas9 و dcas9 انجـام میشـود کـه بایـد سـعی گـردد تـا حـد امـکان از برشهـای غیراختصاصـی کاسـته شـود. از سـوی دیگـر، cas13 ،cas12 و cas14 برای فعالیت تنها نیاز به یک RNA تحت عنوانcrRNA (کریسیر RNA) در gRNA دارد. اما cas9 و dcas9، نیازمند بـه حضور tracrRNA همـراه بـا crRNA نیـز در ساختار طراحی شده gRNA است. لـذا، مرحله طراحی gRNA برای cas9 و dcas9 پیچیدهتر بوده و نیازمند دقت بیشتری است. راهاندازی کیتهای تشخیصی که با cas12، cas13 و cas14 کار میکند، به اجازی بسایر کام و سادهای از قبیـل آنزیـم Grna ،cas طراحـی شـده، گزارشـگرها، بافـر مربوطه (که در اکثر کیتها فارغ از نوع cas استفاده شده ترکیب یکسانی دارد) و مواد مربوط به واکنش تکثیری، نیاز دارد. اما زمانی که کیتها بر اساس آنزیم cas9 یا dcas9 برنامهریـزی و طراحـی میشـود، بـه تعـداد بیشـتری از مواد زیستی و شیمیایی نیاز است و درنتیجه طراحی آن پیچیدگی بالایی دارد. لـذا مراحل آمادهسازی کیتهایی

کـه بـا cas1 یـا dcas9 کار میکنـد نسـبت بـه cas12 و cas13 دشوارتر و طولانیتر است. همچنین، ظهور نتایج نهایی نیـز بـه زمـان بیتشـری نیازمنـد اسـت. نیـاز بـه مـواد اولیـه زیاد و فرآیندهای آمادهسازی پیچیدهتر نسبت به سایر cas های شناساگر، باعث شده محققین استفاده از cas9 و dcas9 را کمتـر در دسـتورکار خـود قـرار دهنـد [۲۳-۲۰]. در جـدول ۲، مقایسه آنزیمهای Cas مورد قرار گرفت. این آنزیمها، پروتئینهایی با دو لوب ساختاری است که اغلب ساختار آنها از دو بخش تشکیل شده است، بخش نوکلئازی (NUC) و بخـش تشخیصی (REC) کـه از طریـق یـک پـل غنـی از آرژنین بـه هـم متصـل میشـود. بخـش نوکلئـازی دارای دو دومیـن HNH و RuvC است. در ساختار Cas13، دومین HEPN در اعمال برش نقش دارد [۲۴] (شکل ۵). اگر آنزیمهای cas به تنهایـی و بـدون ترکیبشـدن بـا روشهـای تکثیـری بخواهنـد بـرای شناسـایی هدفهـای مختلـف اسـتفاده شـوند، بـاز هـم توانایی ردیابی ژنومها را دارنـد امـا بـا حساسـیت کمتـر. یکـی از اهـداف اصلـی در طراحـی کیتهای کریسـپری رسـیدن به تکنیکی است که بدون نیاز به تیمارهای پیش از واکنش کریسـپری، ماننـد اسـتخراج ژنـوم و انجـام واکنشهـای تکثیری، حضور یا عدم حضور هدف مورد نظر را شناسایی کنـد [۲۵]. اینگونـه کیتهـای تشـخیصی، بـه ریزآرایههـای کریسـپری یـا کریسـپر چیـپ معروفنـد.



شکل ۵: تصویری از سه پروتئین Cas و بخشهای ساختاری فعال آن در برش اسیدهای نوکلئیک [۲۴]. Cas۹ از نظر ساختاری دارای دو لـوب است: لـوب نوکلئـاز (NUC) و لـوب شناسـایی (REC). لـوب NUC شـامل دو حـوزهٔ اندونوکلئـاز، HNH و RuvC، همـراه بـا یـک دومیـن تعامـل بـا PAM اسـت. Cas۱۲، فقـط حـاوی یـک دومیـن شـبیه بـه RuvC بـوده و Cas۱۳، شـامل دو دومیـن اتصالـی بـه نوکلئوتیـد یوکاریوتهـای عالـی و پروکاریوتهـا (HEPN)، جهـت بـرش اسـید نوکلئیـک اسـت.

داریا قصد دارد از علوم زیستی در جهت دفاع از کارکنان نظامی آمریکا بهرهبرداری کرده و انقلابی جدید در حـوزه دفاعـی راه بینـدازد. در همیـن راسـتا، برنامـه DIGET را بعد از معرفی شدن پتانسیل فوق العاده کریسپر در تشخیص، تعريف كرد. هدف اين برنامه، توسعه سيستمهاي تشخیصی با حساسیت و اختصاصیت بالا، اندازه کوچک، قابل برنامهریزی مجدد برای شناسایی اهداف جدید و کم هزینـه اسـت کـه بتوانـد هـر تهدیـد را در هـر زمـان و در هـر مـكان ممكـن شناسـایی كنـد. مراحـل سـاخت ایـن سـامانهها نباید بیشتر از یک هفته طول بکشد و همچنین، آشکارسازی نتایج نباید به تجهیزات آزمایشگاهی محتاج باشد و پیشنهاد شده است که از کیتهای نواری برای این منظور استفاده گردد. محققین باید در جهت ساخت دستگاههایی فعالیت کننـد کـه حداقـل ۱۰ و حداکثـر ۱۰۰۰ نمونـه را در یـک آزمـون واحد تشخیص دهد. داریا میخواهد این سامانههای تشخیصی ضمن انجام یک مرحله و عدم نیاز به تکثیر ژنـوم، بتوانـد چندیـن نمونـه را در حجمهـای کـم بهصـورت همزمان شناسایی کرده و در کمتر از ۱۵ دقیقه، نتایج نهایی را با چنان دقتی آشکار کند که بتوان با اطمینان به تهدید پاسخ داده و تصمیمات درستی اتخاذ کرد. البته هدف داریا تنهـا بـه حـوزه پزشـکی محـدود نمیشـود و بـه نوعـی بـه کیت های تشخیصی به عنوان سربازان جدید برای محافظت از کشورش نـگاه میکنـد. بیماریهـای تنفسـی، بیماریهـای تــبزا، بیماریهـای منتقلشـونده توسـط حشـرات و حیوانات، بیماریهای گوارشی و میکروارگانیسمهای مضار، چالش های زیستی است که از نظر دارپا تهدید محسوب شده و قصد پیشگیری از بروز مشکلات توسط آنها به واسطه کیتهای تشخیصی را دارد. وجود چنین کیتهایی در هـ ر نقطـهای از جهـان میتوانـد در تشـخیص زودهنـگام یـک پاتـوژن کـه ممکـن اسـت منجـر بـه همهگیـری شـود تـا حـد زیادی کاربردی باشد. بُعد دیگر این برنامه، پیشرفت حوزهٔ بیوانفورماتیکی به عنوان پشتیبان تکنیکهای تشخیصی است کـه در مواقع اضطـراری حداکثـر تـا ۲۴ سـاعت بتوانـد برنامهریــزی سیســتم را بــرای ردیابــی اهــداف جدیــد تغییــر دهـد. در جـدول ۳، مشـخصات و ویژگیهـای محصـول نهایـی مـورد نظـر در برنامـه DIGET داریـا نشـان داده شـده اسـت [۲۶]. حسگر زیستی مبتنی بر کریسپر جهت تشخیص

اهدافی غیر اسید نوکلئیکی: بعد از اثبات توانایی کریسپر در تشخیص ژنـوم، دانشـمندان دریافتهانـد کـه میتـوان ایـن روش را بـرای شناسـایی سـایر مـواد زیسـتی یـا شـیمیایی ماننـد اسـید اوریـک، هیدروکسی بنزوئیـک اسـید، ATP، مولکولهـای آلـی کوچـک، یونهـای فلـزی، اگـزوزوم هـا و وزیکولهـای خـارج سـلولی نیـز برنامهریـزی کـرد [۲۷، ۲۸]. از آنجایـی کـه سیستمهای کریسـپری تنهـا بـه واسطه برخـورد بـا اسـیدهای نوکلئیـک فعـال میشـوند، لـذا بـرای شناسـایی مولکولهـای غیرنوکلئوتیـدی بایـد از واسـطههایی کمـک بگیریـم کـه کمپلکـس کریسـپری را بـه اهـداف غیرنوکلئوتیـدی مرتبـط سازند. بـه نوعی، حضور یـا عـدم حضـور مولکول هـدف، بایـد

پیامی برای واسطهها بفرستد و آن واسطه در پاسخ به پیام ارسالشده باعث فعالشدن یا غیرفعالشدن کمپلکس کریسـپری شـود. بعـد از فعالیـت واسـطه، سـایر مراحـل مشـابه زمانی طی خواهد شد که هدف اصلی، ژنوم بود. آیتامرها (کـه بـه آنتیبادیهـای شـیمیایی نیـز معـروف اسـت) یکـی از بهترین واسطهها میباشند. آیتامر با تشخیص مولکولهای هـدف و ضمـن تغییـر سـاختار فضایـیاش از مولکولهایـی کـه به آن متصل هستند جدا شده و به مولکول هدف اتصال می یابد. مولکول های متصل به آیتام ربه نوعی فعال کننده سیستم کریسپری هستند که با جداشدن از آپتامر و انجام چند واکنے سادہ بیوشیمیایی باعے فعالیے آنزیے cas و ایجاد برشهای کنترلنشده توسط آن میشوند. این برشها منجر به دور شدن ماده گزارشگر (فلورفور) از خاموشکننـده (کوینیچـر) و ساتعشـدن سـینگالهای قابـل ردیابی خواهنـد شـد. عـلاوه بـر آیتامرهـا میتـوان از -DNA zymeهـا و فاکتـور نسـخه بـرداری آلوسـتریک (aTF) هـم بـه عنـوان واسـطه اسـتفاده كـرد. عملكـرد aTF نيـز مشـابه آپتامـر میباشـد و محقـق بایـد DNA دو رشـته را بـه aTF متصـل کند، در صورت وجود مولکول هدف و اتصال با aTF، ضمن تغییر شکل فضایی aTF و آزادشدن DNA دورشته از آن، کمپلکس کریسیر DNA دو رشته را شناسایی کرده و آنزیم cas فعال میشود (شکل ۶) [۲۹]. لازم به ذکر است که تشخیص اهداف غیر نوکلئوتید، یا از طریق روشهای مستقیم یا روشهای غیرمستقیم صورت میگیرد. در روشهای غیر مستقیم، باید با کمک واسطهها راهی برای منتشرشـدن DNA یـا RNAهـای فعالکننـده کمپلکـس کریسـپر، طـى چنـد مرحلـه و بـا كمـک نوکلئازهـا پيـدا کنيـم. امـا در روش های مستقیم، باید مولکول هایی را طراحی کرد که هم در نقـش آپتامـر و هـم در نقـش فعالكننـده كريسـپر باشـند. اصطلاحا به چنین مولکولهایی، Aptavator میگویند. در واقع، Aptavator یک رشته از DNA است که هم نقش آپتامـری دارد و هـم پروتئیـن cas را فعـال میکنـد. در حضـور مولکـول هـدف، Aptavator بـه آن میچسـبد و gRNA دیگـر قـادر بـه شناسـایی آن نخواهـد بـود، لـذا cas فعـال نشـده و گزارشـگرها بـرش نمیخـورد. امـا، در غیـاب مولکـول هـدف، gRNA از کمپلکس کریسپر میتواند Aptavator را تشخیص دهـد و بـه آن متصـل شـود. ايـن اتصـال باعـث تغييـر سـاختار فضایی کملکپس کریسیری شده و آن را آماده ایجاد برش در گزارشگرها و به دنبال آن ایجاد سیگنالهای قابل ردیابی میکند [۲۹]. همچنین، کریسپر میتواند به عنوان یک روش غیرتهاجمی برای تشخیص پروتئازهای یک بیماری یا نشانگرهای سرطانی عمل کند. میتوان کیتهایی را طراحی کرد که همزمان چند مولکول غیر نوکلئوتیدی را در قالب یک واکنش، شناسایی نماید. در شناسایی اهداف غیرنوکلئوتیدی توسط کریسپر، بیشترین cas مورد استفاده، cas12 است، اما cas14 هـم نشان داده کـه میتوانـد بـرای رديابي اين اهداف بهخوبي انجام وظيف كند. روش تشخیصی HARRY یکی از روشهایی است که با cas14 کار

میکند و میتواند بـرای تشـخیص هیسـتامین، آفلاتوکسـین،

ترومبین، ATP و +Cd2 برنامهریزی شود [۲۹، ۲۹].



شـکل ۶: تشـخیص پروتئینهـا، مولکولهـای کوچـک، اگـزوزوم هـا و یونهـا بـر اسـاس کریسـپر. در ترکیـب بـا DNA عملکـردی یـا fDNA ماننـد aTFs، آپتامرهـا و DNAzymes، سیسـتم کریسـپری میتوانـد بـرای تشـخیص پروتئینهـا (A)، مولکولهـای کوچـک (B)، اگزوزومهـا (C) و یونهـای فلـزی (D) اسـتفاده شـود [۲۹].

> ریزآرایه های کریس پر یا کریس پر چیپ: ترکیب توانایی بسیار دقیق کریس پر با سرعت و مقیاس پذیری الکترونیک، یک موتور جستجوی DNA الکترونیکی به نام کریس پر چیپ را ارائه میدهد که نه تنها تشخیص DNA را بدون تکثیر امکان پذیر میکند، بلکه پتانسیل استفاده نشده ادغام زیست شناسی مولکولی با الکترونیک و نانومواد را نمایان می سازد. توانایی کریس پر چیپ در تشخیص بیماریهای ژنتیکی و بیماریهای عفونی بدون تکثیر در نمونههای افراد مبتا به دیستروفی عضلانی پس از موفقیت کیانا آران و برت گلداسمیت، از دانشگاه پالیفورنیا، شرکتهای استارت آپی بروای تجاریسازی کریس پر چیپ و شناسایی ژنوتیپ بدون تکثیر، تأسیس

هویت جنایی نیز میتوان استفاده نمود. در اصل، کریسپر چیپ در آینده توانایی تشخیص SNPها را دارد و این توانایی میتواند کاربرد آن را به طور قابل توجهی گسترش دهد [۲۷]. همچنین، کریسپر چیپ این پتانسیل را دارد که مرزهای ژنومیک دیجیتال را گسترش دهد. روش کریسپر crRNA اختصاصی برای هدف و تثبیت آن بر روی ترانزیستور با seg شامل آنزیمهای Cas و کمپلکس شده با gFET اختصاصی برای هدف و تثبیت آن بر روی ترانزیستور با gFET اثر میدانی مبتنی بر گرافن (gFET) است. gFET وا شامل یک لایه گرافن (ساختار بلوری و لانه زنبوری از جنس کربن) فوقالعاده نازک است. این ماده که به منوان یک لایه رسانا استفاده می شود، به اندازه کافی محلول یونی را تشخیص دهند. فناوری کریسپر چیپ به محلول یونی را تشخیص دهند. فناوری کریسپر چیپ به

بـه گرافـن عملکـرد مناسـب را داشـته باشـد و gFET اتصـال کمیلکـس gRNA-Cas بـه DNA هـدف را تشـخیص میدهـد. در حقیقت gFETها هسته مرکز حسگر زیستی مبتنی بر ریزآرایهها را تشکیل میدهد. در زمان اتصال DNA هدف به کمپلکس کریسپری مربوطه (RNP)، تغییرات در رسانایی گرافین باعیث تغییر خیواص الکتریکی ترانزیستور میشود که میتوان تغییر جریان آن را اندازه گیری کرد. قابل توجه است که این فناوری به مولکول های گزارشگر لیبل شده، نیازی ندارد یا به عبارت دیگر کمیلکس RNP متصل به گرافن پس از اتصال به DNA هدف (هیبریداسیون DNA هدف به کمیلکس RNP) خواص الکتریکی gFET را تحریک میکند و منجر به تولید سیگنال الکتریکی میشود (شکل ۷) [۳۰]. از روی تحلیل این سیگنال، تشخیص نمونهها و نتیجـه آزمـون صـورت میگیـرد. Cas9 کمپلکسشـده بـا یـک sgRNA خـاص هـدف (کـه بـه آن RNP گفتـه میشـود) روی سطح گرافن در ساختار gFET تثبیت می شود. RNP تثبیـت شـده کل DNA ژنومـی را اسـکن میکنـد تـا زمانـی کـه توالـی هـدف خـود را شناسـایی کنـد (مکمـل انتهـای ۵ در sgRNA) و پـس از شناسـایی بـه DNA هـدف متصـل میشود. رویـداد اتصـال انتخابـی DNA هـدف بـه کمپلکـس RNP ویژگیهای الکتریکی gFET را تعدیل میکند و منجر بـه خروجـی سـیگنال الکتریکـی در عـرض ۱۵ دقیقـه میشـود [۳۱]. کریسـپر چیـپ بـرای تجزیـه و تحلیـل نمونههـای DNA جمعآوریشده از ردههای سلولی HEK293T که پروتئین خاصـی را بیـان میکنـد و نمونههـای بالینـی DNA بـا دو جهـش مجـزا در اگزونهایـی کـه معمـولاً در افـراد مبتـلا بـه

دیستروفی عضلانی دوشن حذف میشوند، بکارگیری شده است. در این ارزیابی، کریسپر چیپ نشان داد که دارای حد تشخیصی ۱.۷ فمتوم ولار و بدون نیاز به تکثیر ژنومی است. میانگیـن بازدهـی ایـن روش بیـش از ۹۲ درصـد تخمیـن شـده است. اگرچـه کریسـپر چیـپ نیـازی بـه تکهتکهشـدن نمونـهٔ ژنومی نےدارد ولی بے خالص سے ازی نمونے ژنومی نیے ز دارد [۳۰-۳۲]. برای طراحی کریسپر چیپ ابتدا لازم است تراشه gFET ساخته شود. امروزه شرکتهای تجاری نظیر گرافنا و آرچــه بیوچیــب نیــز ایــن تراشــههای مبتنــی بــر گرافــن را به بازار ارائه کردهاند. پس از ساخت یا تهیه تراشههای gFET، آنزیمهای Cas بار روی سطح گرافان از طریاق پیوناد شیمیایی تثبیت میشوند. بعد از تثبیت آنزیم Cas، مسدودکردن سطح گرافن با مواد خاصی نظیر پلی اتیلن گلیکول (PEG) برای جلوگیری از جـذب غیر اختصاصی مولکولهای باردار، انجام میشود. در نهایت Cas تثبیت شدہ با یک sgRNA اختصاصی DNA ہدف، کمیلکس میشود و کمپلکس RNP را تشکیل میدهد. به بیان دیگر، قدرت تشخیصی در سامانه کریسپر چیپ به دلیل ترکیب دو جـزء اصلــى آن يعنــى RNP و گرافــن اسـت. RNP نــه تنهــا اختصاصی برای شناسایی یک توالی مشخص است، بلکه قابل برنامهریزی برای شناسایی هر توالی دلخواهی است. گرافن دارای حساسیت بسیار زیاد به جذب و برهمکنش مولکولهای باردار درسطح خود بوده و بنابرایان، ساختار ترکیبی گرافن و کریسپر یا همان کریسپر چیپ آن را به یـک کاندیـدای ایـدهآل بـرای نسـل بعـدی حسـگرهای زیسـتی شناسـاگر اسـیدهای نوکلئیـک تبدیـل میکنـد [۳۵-۳۳].

مروری بر طراحی کیت های نوین تشخیصی مبتنی بر کریسپر



شـکل ۷: کریسـپر چیـپ تشـخیص ژن را در کمتـر از ۱۵ دقیقـه امکانپذیـر میکنـد. کریسـپر چیـپ از توانایـی هدفگیـری ژن توسـط Cas۹-CRISPR و حساسـیت gFET بـرای شناسـایی سـریع یـک هـدف ژنـی از کل نمونـه ژنومـی بـدون تکثیـر اسـتفاده میکنـد [۳۰].





شکل ۸: تصویر استفاده از کریسپر چیپ جهت تشخیص SNPها که برای تعیین هویت و جرمشناسی میتواند مورد استفاده قرار گیرد [۲۷].

نتيجه گيرى

در مجمـوع، از ایـن مطالعـه مـروری میتـوان نتیجـه گرفـت کـه طراحـی کیتهـای مبتنـی بـر کریسـپر در تعییـن هویـت جنایـی، امنیـت زیسـتی و امنیـت غذایـی بـا حساسـیت و اختصاصیـت بـالا و تشـخیص همزمـان چنـد هـدف، مناسـب اسـت. همچنیـن، پیشبینـی میشـود در آینـده، کیتهـای تشـخیصی مبتنـی بـر کریسـپر چیـپ، بـه عنـوان یـک روش میدانـی و بـدون نیـاز بـه تکثیـر اولیـه ژنـوم، بـرای شناسـایی پاتوژنهـا در حوزههـای زیسـت و سـلامت و تشـخیص ناهنجاریهـای ژنتیکی و تعییـن هویـت جنایـی مـورد اسـتفاده قـرار گیـرد.

نکات بالینی کاربردی برای پلیس: براین اساس، طراحی سامانههای حسگری ساده و سیار، جهت تعیین هویت جنایی در محل جنایت، شناسایی سریع پاتوژنهایی که پتانسیل پاندمی را دارند و همچنین تعیین ناهنجاریهای

Alsanea M, et al. iSCAN-V2: A One-Pot RT-RPA-CRIS-PR/Cas12b Assay for Point-of-Care SARS-CoV-2 Detection. Front Bioeng Biotechnol. 2022;9:800104. doi: 10.3389/fbioe.2021.800104.

- Gootenberg JS, Abudayyeh OO, Kellner MJ, Joung J, Collins JJ, Zhang F. Multiplexed and portable nucleic acid detection platform with Cas13, Cas12a, and Csm6. Science. 2018;360(6387):439-44. doi: 10.1126/science.aaq0179.
- Broad Agency Announcement. Detect It with Gene Editing Technologies (DIGET) [homepage on the Internet]. Biological Technologies Office. [updated: 2019 Nov 16; cited 2024 Nov 9]. HR001120S0016. https://www.highergov.com/contract-opportunity
- 8. Li Y, Man S, Ye S, Liu G, Ma L. CRISPR-Cas-based detection for food safety problems: Current status, challenges, and opportunities. Compr Rev

ژنتیکـی مبتنـی بـر جهشهـای نقطـهای بـا اسـتفاده از یـک قطـره خــون بیمـار، از نــکات بالینـی و جنایــی اســتفاده از کریسـپر چیـپ اسـت.

تشکر و قدردانی. مطالعات فوق در پژوهشکده علوم و فناوری زیستی دانشگاه صنعتی مالک اشتر انجام گرفت. از ایـن رو، از زحمـات مسـئولین ایـن دانشگاه، قدردانـی میشود.

سهم نویسندگان. ارائه ایده و طراحی مقاله، مهدی زین الدینی؛ جمعآوری داده و تجزیه و تحلیل آنها، مهدی زین الدینی، زهرا مردشتی و فرنام جمال محمدی. همه نویسندگان در نگارش اولیه مقاله و بازنگری آن سهیم بودند و همه با تأیید نهایی مقاله حاضر، مسئولیت دقت و صحت مطالب مندرج در آن را میپذیرند.

تعارض منافع. بدینوسیله نویسندگان مقاله تصریح مینمایند که هیچگونه تعارض منافعی در قبال مطالعه حاضر وجود ندارد.

منابع مالی. این مقاله هیچ گونه حمایت مالی نداشت.

References

- De Leo AN. The Code Breaker: Jennifer Doudna, Gene editing, and the future of the human race. Pract Radiat Oncol. 2022;12(4):251-2. doi: 10.1016/j.prro.2022.02.014
- Li T, Hu R, Xia J, Xu Z, Chen D, Xi J, et al. G-triplex: A new type of CRISPR-Cas12a reporter enabling highly sensitive nucleic acid detection. Biosens Bioelectron. 2021;187:113292. doi: 10.1016/j. bios.2021.113292
- Zeinoddini M. Genome-based Detection of Novel Coronavirus: An Overview Study. Journal of Inflammatory Diseases. 2021 May 10;25(1):51-60. doi: 10.32598/JQUMS.25.1.6
- Doudna JA. A crack in creation: Gene editing and the unthinkable power to control. 2017;94(4). https://doi.org/10.1086/706411
- 5. Aman R, Marsic T, Sivakrishna Rao G, Mahas A, Ali Z,

مروری بر طراحی کیت های نوین تشخیصی مبتنی بر کریسپر

Food Sci Food Saf. 2022;21(4):3770-3798. doi: 10.1111/1541-4337.13000.

- Lee SY, Oh SW. Lateral flow biosensor based on LAMP-CRISPR/Cas12a for sensitive and visualized detection of Salmonella spp. Food Control. 2023;145:109494. doi: 10.1016/j.foodcont.2022.109494
- Mumcu MU, Ertuğrul Uygun HD, Uygun ZO. Human Papilloma Virus-11 DNA Detection by Graphene-PAMAM Modified Impedimetric CRISPR-dCas9 Biosensor. Electroanalysis. 2022;34(5):830-4. Doi:10.1002/elan.202100536
- Hu K, Yin W, Bai Y, Zhang J, Yin J, Zhu Q, Mu Y. CRISPR-Based biosensors for medical diagnosis: readout from detector-dependence detection toward Naked Eye Detection. Biosensors (Basel). 2024;14(8):367. doi: 10.3390/bios14080367.
- Zhang T, Wang X, Jiang Y, Zhang Y, Zhao S, Hu J, et al. A miniaturized RPA-CRISPR/Cas12a-based nucleic acid diagnostic platform for rapid and simple self-testing of SARS-CoV-2. Anal Chem Acta. 2024; 343593. https://doi.org/10.1016/j. aca.2024.343593
- Ebrahimi S, Khanbabaei H, Abbasi S, Fani M, Soltani S, Zandi M, et al. CRISPR-Cas System: A promising diagnostic tool for Covid-19. Avicenna J Med Biotechnol. 2022;14(1):3-9. doi: 10.18502/ajmb. v14i1.8165.
- Yang B, Shi Z, Ma Y, Wang L, Cao L, Luo J, et al. LAMP assay coupled with CRISPR/Cas12a system for portable detection of African swine fever virus. Transbound Emerg Dis. 2022;69(4):216-23. doi: 10.1111/tbed.14285.
- Liu R, Ali S, Huang D, Zhang Y, Lü P, Chen Q. A Sensitive Nucleic Acid Detection platform for foodborne pathogens based on CRISPR-Cas13a system combined with polymerase Chain reaction. Food Anal Method. 2023;16(2):356-66. doi:10.1007/s12161-022-02419-8
- Huang Z, Liu S, Pei X, Li S, He Y, Tong Y, et al. Fluorescence signal-readout of CRISPR/Cas biosensors for nucleic acid detection. Biosensors (Basel). 2022;12(10):779. doi: 10.3390/bios12100779.
- Wang X, Shang X, Huang X. Next-generation pathogen diagnosis with CRISPR/Cas-based detection methods. Emerg Microbes Infect. 2020(1):1682-1691. doi: 10.1080/22221751.2020.1793689.
- Li Y, Qiao J, Zhao Z, Zhang Q, Zhang W, Man S, et al. A CRISPR/dCas9-enabled, on-site, visual, and bimodal biosensing strategy for ultrasensitive and self-validating detection of foodborne pathogenic bacteria. Food Front. 2023;4(4):70-2080. https:// doi.org/10.1002/fft2.286
- Zhai S, Yang Y, Wu Y, Li J, Li Y, Wu G, et al. A visual CRISPR/dCas9-mediated enzyme-linked immunosorbent assay for nucleic acid detection with single-base specificity. Talanta. 2023; 257:124318. doi: 10.1016/j.talanta.2023.124318.
- 20. Lee S, Nam D, Park JS, Kim S, Lee ES, Cha BS, et al. Highly Efficient DNA Reporter for CRISPR/Ca-

s12a-Based Specific and Sensitive Biosensor. Biochip J. 2022;16(4):463-470. doi: 10.1007/s13206-022-00081-0.

- Gao S, Liu J, Li Z, Ma Y, Wang J. Sensitive detection of foodborne pathogens based on CRISPR-Cas13a. J Food Sci. 2021;86(6):2615-2625. doi: 10.1111/1750-3841.15745.
- Zhu H, Liang C. CRISPR-DT: designing gRNAs for the CRISPR-Cpf1 system with improved target efficiency and specificity. Bioinformatics. 2019;35(16):2783-2789. doi: 10.1093/bioinformatics/bty1061.
- Samanta D, Ebrahimi SB, Ramani N, Mirkin CA. Enhancing CRISPR-Cas-Mediated Detection of Nucleic Acid and Non-nucleic Acid Targets Using Enzyme-Labeled Reporters. J Am Chem Soc. 2022;144(36):16310-16315. doi: 10.1021/ jacs.2c07625.
- 24. Chen B, Li Y, Xu F, Yang X. Powerful CRISPR-Based biosensing techniques and their integration with microfluidic platforms. Front Bioeng Biotechnol. 2022;10:851712. doi: 10.3389/fbioe.2022.851712.
- 25. Aran K, Goldsmith BR. CRISPR quality control on a chip. Nat Rev Bioeng. 2024 Mar;2(3):194-5. doi:10.1038/s44222-024-00159-4
- Dugan K. Breakthrough biological technologies for national security. 2022. https://www.darpa.mil/ attachments/Breakthrough-Biological-Technologies-for-National-Security-event/20020422.pdf
- Balderston S, Taulbee JJ, Celaya E, Fung K, Jiao A, Smith K, et al. Discrimination of single-point mutations in unamplified genomic DNA via Cas9 immobilized on a graphene field-effect transistor. Nat Biomed Eng. 2021;5(7):713-725. doi: 10.1038/ s41551-021-00706-z.
- Wang Y, Peng Y, Li S, Han D, Ren S, Qin K, et al. The development of a fluorescence/colorimetric biosensor based on the cleavage activity of CRISPR-Cas12a for the detection of non-nucleic acid targets. J Hazard Mater. 2023;449:131044. doi: 10.1016/j. jhazmat.2023.131044.
- 29. Zhu Y, Zhang M, Guo S, Xu H, Jie Z, Tao SC. CRIS-PR-based diagnostics of different biomolecules from nucleic acids, proteins, and small molecules to exosomes. Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai). 2023;55(10):1539-1550. doi: 10.3724/ abbs.2023134.
- Hajian R, Balderston S, Tran T, deBoer T, Etienne J, Sandhu M, et al. Detection of unamplified target genes via CRISPR-Cas9 immobilized on a graphene field-effect transistor. Nat Biomed Eng. 2019;3(6):427-437. doi: 10.1038/s41551-019-0371-x.
- 31. Li B, Zhai G, Dong Y, Wang L, Ma P. Recent progress on the CRISPR/Cas system in optical biosensors. Anal Methods. 2024;16(6):798-816. doi: 10.1039/ d3ay02147e.
- 32. Kumaran A, Jude Serpes N, Gupta T, James A, Sharma A, Kumar D, et al. Advancements in CRISPR-Based Biosensing for Next-Gen Point of Care Diagnostic

Application. Biosensors (Basel). 2023;13(2):202. doi: 10.3390/bios13020202.

- Kaminski MM, Abudayyeh OO, Gootenberg JS, Zhang F, Collins JJ. CRISPR-based diagnostics. Nat Biomed Eng. 2021; 5(7):643-656. doi: 10.1038/ s41551-021-00760-7.
- Wachholz Junior D, Kubota LT. CRISPR-based electrochemical biosensors: an alternative for point-ofcare diagnostics? Talanta. 2024;278: 126467. doi: 10.1016/j.talanta.2024.126467.
- 35. Kostyusheva A, Brezgin S, Babin Y, Vasilyeva I, Glebe D, Kostyushev D, et al. CRISPR-Cas systems for diagnosing infectious diseases. Methods. 2022;203:431-46.doi:10.1016/j.ymeth.2021.04.007.
- Zeinoddini M. Reasons for the Creation of the New Coronavirus 2019 (SARS-CoV2): Natural Mutation or Genetically Laboratory Manipulation-Point of View. J Rafsanjan Un Med Sci. 2020;19(7):749-64. doi:10.29252/jrums.19.7.749
- 37. Lau A, Ren C, Lee LP. Critical review on where CRIS-PR meets molecular diagnostics. Prog. Biomed. Eng. 2020;3(1):012001. doi:10.1088/2516-1091/ abbf5e