



食管癌的靶向治疗与免疫治疗研究进展

马兹芬, 许维恒, 金煜翔, 薛磊

Research progress on targeted therapy and immunotherapy for esophageal cancer

MA Zifen, XU Weiheng, JIN Yuxiang, XUE Lei

在线阅读 View online: <http://yxsj.smmu.edu.cn/cn/article/doi/10.12206/j.issn.2097-2024.202306008>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

免疫治疗在肝细胞癌治疗中的进展

Progress in immunotherapy for hepatocellular carcinoma

药学实践与服务. 2017, 35(4): 362-366 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2017.04.019

抗病毒药物研究进展及其在军事方面的应用

Progress on anti-viral drugs and the application in military

药学实践与服务. 2019, 37(3): 201-205 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.03.002

肿瘤干细胞的治疗耐受机制研究进展

Advance in resistance mechanism of cancer stem cells therapy

药学实践与服务. 2017, 35(3): 193-196,247 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2017.03.001

肝细胞癌术后复发再次手术1例及文献综述

Reoperation for recurrence after resection of primary hepatocellular carcinoma: a case report and literature review

药学实践与服务. 2017, 35(3): 270-274 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2017.03.019

阿帕替尼在恶性肿瘤治疗中的临床应用与研究进展

Clinical application and research progress of apatinib in cancer treatment

药学实践与服务. 2018, 36(2): 103-107,130 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2018.02.002

基于网络药理学研究柴胡达胸合剂治疗新型冠状病毒肺炎的作用机制

The mechanism study on Chaihudaxiong mixture in the treatment of coronavirus disease 2019 with network pharmacology approach

药学实践与服务. 2020, 38(4): 289-295 DOI: 10.12206/j.issn.1006-0111.202004023



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

· 综述 ·

食管癌的靶向治疗与免疫治疗研究进展

马兹芬^{1,2}, 许维恒³, 金煜翔², 薛磊^{1,2} (1. 上海理工大学健康科学与工程学院, 上海 200093; 2. 海军军医大学第二附属医院胸外科, 上海 200003; 3. 海军军医大学药理学系军特药研究中心, 上海 200433)

[摘要] 食管癌是一种在全球发病率和致死率都极高的恶性肿瘤,其致病因素复杂、多样,早期无明显症状,大部分患者在初诊时已是中晚期,预后差。常规手术切除结合放化疗的治疗模式已经不能满足当前疾病的治疗需求,亟需寻找新的治疗策略。分子靶向治疗和免疫治疗是近些年兴起的新型治疗方法,打破了食管癌的治疗瓶颈,已经成为食管癌治疗的重要组成部分。本研究就目前食管癌分子靶向治疗和免疫治疗的主要靶点及其相关靶向药物的研究进展进行综述,为精准医学在食管癌领域的应用提供借鉴。

[关键词] 食管癌; 分子靶向治疗; 免疫治疗; 分子机制

[文章编号] 2097-2024(2024)06-0231-07 **[DOI]** 10.12206/j.issn.2097-2024.202306008

Research progress on targeted therapy and immunotherapy for esophageal cancer

MA Zifen^{1,2}, XU Weiheng³, JIN Yuxiang², XUE Lei^{1,2} (1. School of Health Sciences and Engineering, University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai 200093, China; 2. Department of Thoracic Surgery, Second Affiliated Hospital of Naval Medical University, Shanghai 200003, China; 3. Military Special Drug Research Center, School of Pharmacy, Naval Medical University, Shanghai 200433, China)

[Abstract] Esophageal cancer is a malignant tumor with high incidence and mortality rate in the world and its pathogenic factors are complex and diverse. There are no obvious symptoms in the early stage, and most patients are in the middle to late stage at the initial diagnosis. The prognosis of esophageal cancer is poor. The treatment mode of conventional surgical resection combined with chemoradiotherapy can no longer meet the current treatment needs of disease, and new treatment strategies are urgently needed. Molecular targeted therapy and immunotherapy are new treatment methods that have emerged in recent years, which have broken the therapeutic bottleneck and have been proven to play important roles in the treatment of esophageal cancer. The current research progress of the main targets and their related targeted drugs in molecular targeted therapy and immunotherapy for esophageal cancer were reviewed in this article, which provided reference for the application of precision medicine in the field of esophageal cancer.

[Key words] esophageal cancer; molecular targeted therapy; immunotherapy; molecular mechanisms

食管癌是一种消化道恶性肿瘤,在全球发病率很高且患病人数在逐年上升。2020年全球新发确诊食管癌病例60.4万,因食管癌死亡人数约54.4万,发病率和病死率分别位居全球恶性肿瘤第7位和第6位^[1]。我国是全球食管癌发病人数和死亡人数最多的国家,食管癌俨然已成为严重威胁我国国民健康的主要恶性肿瘤之一。在过去的几十年里,食管癌的治疗模式主要是手术切除结合放

化疗,但该疗法效果并不理想,预后差,病死率高。近些年,分子靶向治疗和免疫治疗应运而生,打破了食管癌的治疗瓶颈,在食管癌的治疗中发挥重要作用,正逐步成为食管癌的一线治疗方案。本研究综述目前主要的食管癌治疗靶点及其相关靶向药物的研究进展。

1 食管癌的靶向治疗

目前,食管癌治疗策略包括手术切除、放化疗、分子靶向治疗及其组合治疗。由于食管癌致病因素复杂,大部分患者确诊时已是中晚期,无法及时采取根治性手术切除,而传统放化疗在消灭肿瘤细胞的同时对体内正常细胞的损伤较严重,产生的

[基金项目] 国家自然科学基金项目(82104229)

[作者简介] 马兹芬,硕士研究生,研究方向:药理学,Email: ma15750151814@163.com

[通信作者] 薛磊,博士生导师,研究方向:食管癌预防与治疗,Email: tommyxuel@smmu.edu.cn

毒副作用较大。分子靶向治疗的出现打破了食管癌传统治疗模式的诸多限制,为患者提供了更多的选择性。分子靶向治疗是一种在细胞分子水平上使用靶向特定分子的药物来阻断癌细胞生长和扩散的治疗方式,因为药物针对已经明确的致癌位点,进入体内特异性结合靶点发挥作用,所以也被称作“生物导弹”。理想的靶点对于癌症分子靶向治疗的成功至关重要。通常来说,能够区分癌细胞和正常细胞的基因,可作为分子靶向药物开发的靶点。近年来,可用于食管癌分子靶向治疗的靶点主要包括表皮生长因子受体(EGFR)、血管内皮生长因子(VEGF)及其受体(VEGFR)、人表皮生长因子受体 2(HER-2)、细胞紧密连接蛋白 CLAN18、哺乳动物雷帕霉素(mTOR)、酪氨酸激酶受体(MET)以及凋亡抑制蛋白(XIAP)等。

1.1 靶向 EGFR

EGFR 是 ErbB 受体酪氨酸家族的成员之一,由胞外结构域、跨膜结构域和胞内结构域 3 个部分组成,其中胞外结构域又包含 I、II、III、IV 4 个亚域。EGFR 属于酪氨酸激酶受体,能引起下游酪氨酸激酶活化。大量研究表明,EGFR 的异常表达会加速肿瘤进展^[2]。食管鳞状细胞癌(ESCC)中 EGFR 高表达的频率较高,约为 60%~70%,并且是患者不良预后的独立危险因素^[3]。因此,以 EGFR 为靶点的药物可能会对食管癌的临床治疗产生积极的影响。

西妥昔单抗(cetuximab)是对 EGFR 具有高亲和力的鼠嵌合型 IgG1 单克隆抗体,它主要通过 EGFR 的结构域 III 相互作用,竞争性阻碍内源性表皮生长因子和其他配体与 EGFR 结合,阻断细胞内信号传导通路,抑制肿瘤进展。Ruhstaller 等^[4]在一项临床试验中比较了可切除食管癌患者术前辅助治疗和术后辅助治疗中西妥昔单抗加入与否对疗效以及预后的影响,结果发现西妥昔单抗可显著改善病灶的局部区域控制,且没有增加不良事件的发生率。根据 Huang 等^[5]的报道,在多模式治疗中,加入西妥昔单抗可显著提高转移性食管癌患者的缓解率和疾病控制率(DCR)。Suntharalingam 等^[6]在一项临床试验中评估西妥昔单抗联合同步放化疗对食管癌非手术治疗患者的益处,结果发现西妥昔单抗的使用并未改善患者的总生存期(OS)。这些研究表明,西妥昔单抗是一种安全的治疗选择,但仅针对特定食管癌患者群体获益。尼妥珠单抗(nimotuzumab)是一种抗 EGFR 的人源化单克隆抗体,其作用机制与西妥昔单抗相似。

Lu 等^[7]研究发现,在标准紫杉醇和顺铂治疗局部晚期不可切除 ESCC 中添加尼妥珠单抗是安全有效的,患者的客观缓解率(ORR)和 OS 显著改善,无毒性积累且耐受性良好。

吉非替尼(gefitinib)与厄洛替尼(erlotinib)都是 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂,均属于小分子化学药物,都是通过抑制酪氨酸激酶自身磷酸化阻止 EGFR 激活来发挥抗肿瘤作用。Dutton 等^[8]研究发现,与安慰剂相比,吉非替尼作为食管癌的二线治疗药物并不能改善患者的 OS,但对一些预期寿命较短难以手术治疗患者的姑息治疗有益。此外,研究发现扩大淋巴结照射联合厄洛替尼能够显著降低无法手术 ESCC 的局部复发,同时进行放化疗可改善局部晚期 ESCC 的长期生存率^[9]。因此,吉非替尼、厄洛替尼联合放化疗对食管癌患者有一定疗效,值得进一步验证。

1.2 靶向 VEGF/VEGFR

VEGF 是一种重要的细胞因子,在调节血管生成方面发挥关键作用。人体 VEGF 家族共包括 8 个成员:VEGF-A、VEGF-B、VEGF-C、VEGF-D、VEGF-E、VEGF-F、胎盘生长因子(PLGF)以及内分泌腺源性血管内皮生长因子(EG-VEGF)。VEGFR 有 3 种类型,包括 VEGFR-1、VEGFR-2 和 VEGFR-3。VEGF 与 VEGFR 的相互作用可触发一系列级联反应,导致血管的通透性发生变化,促进细胞增殖、迁移与存活。研究发现 VEGF 的表达与食管癌患者的进展和预后密切相关,因此靶向 VEGF 和 VEGFR 的药物有可能改善食管癌患者的疾病状况^[10]。

雷莫芦单抗(ramucirumab)是针对 VEGFR-2 的全人源 IgG1 单克隆抗体,可阻断 VEGF-A、VEGF-C、VEGF-D 与 VEGFR-2 的结合。REGARD 研究评估雷莫芦单抗单药治疗既往经一线含铂或含氟嘧啶化疗的晚期胃食管结合部癌的疗效,结果显示接受雷莫芦单抗治疗患者的 OS 显著高于安慰剂组^[11]。RAINBOW 临床试验研究雷莫芦单抗加紫杉醇对比安慰剂加紫杉醇治疗晚期食管腺癌或胃食管结合部癌的疗效,结果显示雷莫芦单抗的加入显著提高了患者的 OS^[12-13]。综上所述,多项研究支持使用雷莫芦单抗或使用雷莫芦单抗联合紫杉醇作为晚期胃食管结合部癌的二线治疗方案。

阿帕替尼(apatinib)是我国自主研发的新型酪氨酸激酶抑制剂,具有高度选择性,可与 VEGFR-2 相互作用。Li 等^[14]研究阿帕替尼单药治疗不可切除的转移性食管癌患者或化疗难治性食管癌患者的有效性及安全性,结果显示使用阿帕替尼作为食

管癌的二线治疗有效,且与治疗有关的不良反应均在可接受范围内。该研究表明,如果能控制好原发性肿瘤进展,不严重侵犯气管、支气管或危及主要血管时,使用阿帕替尼有望成为化疗难治性 ESCC 患者安全有效的二线治疗或部分患者更高级别的治疗方法^[14-15]。

1.3 靶向 HER-2

HER-2 属于 ErbB 家族的成员,是一种定位于细胞膜表面的酪氨酸激酶,参与细胞生长和分化,是促进肿瘤发展的重要信号传导分子。HER-2 高表达的频率在不同类型的肿瘤中有所不同,但普遍与不良预后相关^[16]。

曲妥珠单抗(trastuzumab)是一种针对 HER-2 的人源化单克隆抗体。TOGA 实验评估了曲妥珠单抗联合化疗与单纯化疗治疗 HER-2 阳性晚期胃食管结合部癌患者的疗效与安全性。结果显示,曲妥珠单抗联合化疗能显著延长患者的中位 OS,两组不良事件发生率相似^[17]。此外,Doi 等^[18]研究发现,曲妥珠单抗单药在 HER-2 低表达的晚期胃食管结合部癌的治疗中也可以改善和控制大多数患者的疾病发展。Makiyama 等^[19]研究发现,曲妥珠单抗联合紫杉醇对一线化疗后无效的 HER-2 阳性晚期胃食管结合部癌患者无益。虽然曲妥珠单抗已获批为治疗 HER-2 阳性食管腺癌患者的一线治疗药物,但与其他疗法的联合治疗仍需要临床试验进一步研究。

拉帕替尼(lapatinib)是一种口服的,可同时阻断 EGFR 与 HER-2 的双酪氨酸激酶抑制剂。研究发现,拉帕替尼与紫杉醇联合使用具有高度协同作用,可显著降低 ESCC 细胞中 EGFR 和 HER-2 的磷酸化,阻断下游信号分子 AKT 和 MAPKs 的激活,降低 ESCC 细胞的侵袭和迁移能力^[20]。LOGiC 临床研究发现,在 XELOX 化疗方案(卡培他滨+奥沙利铂)的基础上添加拉帕替尼并不能延长 HER-2 阳性晚期胃食管腺癌患者的 OS,但亚组分析发现,在亚洲人群和一些年轻患者的治疗中添加拉帕替尼,OS 有一定的获益,提示未来可针对这方面的相关性作进一步深入研究^[21]。

1.4 靶向 CLDN18

claudin 蛋白是一种正常的上皮紧密连接蛋白,是参与细胞间黏附、维持细胞极性的重要物质。claudin18.2 属于 CLDN18 的一个亚型,在正常的胃黏膜上皮紧密连接的细胞中低表达,但在多种肿瘤细胞中显著上调,且提示与不良预后相关^[22]。

佐妥昔单抗(zolbetuximab)是首个针对 Claudin

18.2 的嵌合型单克隆抗体。临床前研究表明,佐妥昔单抗具有良好的安全性和有效性^[23]。MONO 研究证明佐妥昔单抗单药治疗对 Claudin18.2 阳性晚期胃食管结合部腺癌患者具有良好的耐受性和活性^[24]。FAST 系列研究发现,与单独使用化疗方案 EOX(表阿霉素+奥沙利铂+卡培他滨)相比,在一线 EOX 治疗中添加佐妥昔单抗可显著延长转移性 Claudin18.2 阳性胃食管结合部腺癌患者的无进展生存期(PFS)和 OS,使患者维持更长时间的良好生活质量^[25-26]。因此,佐妥昔单抗与一线化疗药物联合治疗 Claudin18.2 阳性晚期胃食管腺癌可能是一种不错的选择。

1.5 靶向 MET

MET 是一种酪氨酸激酶受体,也是目前唯一已知的肝细胞生长因子(HGF)的受体。研究证实 HGF 及 c-Met 在各种类型的癌症中高表达,且普遍与不良预后相关。它们主要通过激活 RAS-MAPK 及 PI3K-AKT 信号通路,促进肿瘤细胞的增殖、侵袭和转移。研究发现, MET 高表达与食管癌的侵袭转移、临床分期和不良预后密切相关^[27]。因此,许多靶向 HGF/c-Met 途径的药物也在开发应用于食管癌的治疗。

利妥木单抗(rilotumumab)是一种针对 HGF 的全人源化 IgG2 单克隆抗体,可选择性靶向和中和 HGF,从而阻止下游信号通路的异常激活。一项 II 期临床研究结果显示,利妥木单抗联合表柔比星、顺铂和卡培他滨(ECX)治疗晚期胃食管结合部癌比安慰剂加 ECX 具有更好的活性,但外周水肿、中性粒细胞减少、贫血等不良反应的发生率高于安慰剂组^[28]。而 RILOMET-1 III 期临床研究结果显示,与 ECX 相比,利妥木单抗联合 ECX 对晚期胃食管结合部癌患者并无益处^[29]。因此,利妥木单抗对改善 MET 阳性胃食管结合部癌患者的临床研究仍然需要进一步确证。

1.6 靶向 mTOR

哺乳动物雷帕霉素(mTOR)是一种丝-苏氨酸蛋白激酶,主要通过 PI3K/AKT/mTOR 途径调控细胞增殖、存活、代谢及蛋白质合成等多种生理功能,该途径的失调与肿瘤的发生和发展密切相关。Chuang 等^[30]研究发现磷酸化哺乳动物雷帕霉素蛋白(p-mTOR)表达与 ESCC 临床分级相关。体外实验证明,mTOR 通路在大多数 ESCC 中存在异常激活,mTOR 和 p-mTOR 的高表达被证实是影响 ESCC 总体生存率的独立不良预后因素^[31]。

依维莫司(everolimus)是 mTOR 的口服蛋白

激酶抑制剂, 体内外研究证明, 作为单药或与顺铂联合使用均对 ESCC 具有抑制效果, 可能是一种有前景的抗 ESCC 药物^[32]。

1.7 靶向 XIAP

凋亡抑制蛋白(IAP)是一类具有抑制细胞凋亡功能的同源性蛋白家族。X 连锁凋亡抑制蛋白(XIAP)是 IAP 家族最具特征、作用最强的成员。XIAP 可以通过其 BIR、RING 结构域直接结合并抑制胱天蛋白酶-3、7、9 发挥抗凋亡作用, 也可以通过 RING 结构域自身调节使胱天蛋白酶泛素化阻断凋亡通路^[33]。XIAP 在多种恶性肿瘤中高表达^[34]。Peng 等^[35]研究发现, XIAP 基因多态性(rs8371 和 rs9856)与 ESCC 易感性相关, rs8371 多态性可作为改善 ESCC 患者临床疗效和预后的指标。Dizdar 等^[36]也证明 XIAP 可以作为 ESCC 的预后标志物。Jin 等^[37]研究发现, XIAP 可能通过激活 TGF- β 介导的上皮间充质转化来促进 ESCC 的迁移, 同时证明 XIAP 高表达与 ESCC 的不良预后显著相关。因此 XIAP 可能是 ESCC 治疗的一个新的潜在靶点。

2 食管癌的免疫治疗

除了靶向食管癌细胞的内在信号外, 免疫治疗也是食管癌治疗的一个热门研究领域, 其主要是通过增强免疫细胞的功能和特异性来抑制癌症进展。通常, 抗原呈递细胞, 特别是树突状细胞, 可以识别和加工肿瘤细胞的表面抗原, 并将其呈递给 T 或 B 淋巴细胞以产生适应性反应, 该适应性免疫反应对于肿瘤细胞的清除发挥着至关重要的作用。然而, 肿瘤细胞可以通过多种方式来逃避免疫攻击。比如通过表达免疫检查点蛋白分子抑制 T 细胞免疫来逃逸 T 细胞的监视和攻击。近年来, 食管癌的免疫治疗得到了飞快的发展, 它可以重建免疫细胞的识别和杀伤能力防止肿瘤细胞免疫逃逸, 从而使免疫反应正常进行。目前, 食管癌的免疫治疗主要涉及程序性细胞死亡受体 1(PD-1)、程序性细胞死亡配体 1(PD-L1)和细胞毒性 T 淋巴细胞相关抗原 4(CTLA-4)。

2.1 靶向 PD-1/ PD-L1

PD-1 是 CD28 受体家族的成员之一, 作为一种共抑制受体在肿瘤特异性 T 细胞上高度表达。研究发现, PD-1 在 T 细胞上的持续表达会导致 T 细胞衰竭^[38]。PD-1 的配体 PD-L1 在人类的多种癌细胞中表达, 通过与 T 细胞上的 PD-1 结合逃避自身机体免疫系统的杀伤作用。因此, 当阻断 T 细

胞上的 PD-1 与肿瘤细胞上的 PD-L1 结合时, 机体就可以有效地启动免疫系统发挥抗肿瘤作用。目前, PD-1/PD-L1 抑制剂单独治疗食管癌表现出良好的疗效和安全性, 常用药物包括帕博利珠单抗(Pembrolizumab)、纳武利尤单抗(Nivolumab)、卡瑞利珠单抗(Camrelizumab)和特瑞普利单抗(Toripalimab)等。

帕博利珠单抗是一种人源化 IgG4 单克隆抗体, 可结合 PD-1 受体并阻断其与 PD-L1 和 PD-L2 的相互作用。他是首个获得 FDA 加速批准靶向 PD-1 的抑制剂, 也是国内首个获批一线治疗食管癌的 PD-1 单抗。KEYNOTE-028 IB 期临床研究结果首次证实了帕博利珠单抗在治疗晚期食管癌方面的疗效和安全性^[39]。KEYNOTE-180 临床试验进一步证实了帕博利珠单抗对既往治疗过的晚期食管癌患者具有持久的抗肿瘤活性和可耐受的安全性^[40]。Janjigian 等^[41]在一项临床试验中证明, 将帕博利珠单抗添加到曲妥珠单抗并与化疗药物联合用于 HER-2 阳性晚期胃食管结合部癌和食管癌患者效果极佳, 比此前曲妥珠单抗联合化疗方案报道的数据提高了近 70%。

纳武利尤单抗也是针对 PD-1 受体的全人源 IgG4 单克隆抗体。CheckMate-577 临床试验结果显示, 纳武利尤单抗治疗经过手术切除后未达病理完全缓解的食管癌及胃食管结合部癌患者后, 患者的无病生存期(DFS)显著延长, 超过安慰剂组 2 倍^[42]。CheckMate-648 III 期临床试验评估了纳武利尤单抗联合化疗($n=321$)、纳武利尤单抗联合伊匹木单抗(Ipilimumab, $n=325$)和单纯化疗($n=324$)3 种方案治疗晚期 ESCC 的疗效和安全性, 结果显示无论肿瘤 PD-L1 表达状态如何, 纳武利尤单抗联合化疗或伊匹木单抗的一线治疗均比单独化疗显著延长患者的 OS^[43]。纳武利尤单抗在食管癌辅助治疗及一线免疫治疗适应证方面已在中国获批。

卡瑞利珠单抗是一种国产的具有高亲和性的人源化抗 PD-1 单克隆抗体, 其联合化疗治疗中晚期 ESCC 在缩瘤降期、诱导病理缓解和安全性方面都表现出色。Yang 等^[44]的研究显示, 卡瑞利珠单抗与白蛋白紫杉醇、卡铂联合治疗 II-III 期 ESCC 患者治疗的 ORR 高达 90.5%, DCR 达到 100%。这种免疫联合化疗的方案已在我国获批用于一线治疗晚期 ESCC 患者。除此之外, 替雷利珠单抗、特瑞普利单抗和信迪利珠单抗都是针对 PD-1 的单克隆抗体。这些 PD-1 抑制剂与化疗联合在一线治疗晚期或转移 ESCC 患者的治疗上展现出突出的

优势与安全性,且获益与否不受 PD-L1 表达水平影响。

2.2 靶向 CTLA-4

CTLA-4 是 CD28 受体家族的第 2 个成员,仅在 T 细胞中表达。CTLA-4 可竞争性阻断 CD28 与其配体的结合,传递抑制信号,阻断 T 细胞活化,造成肿瘤细胞的免疫逃逸。研究发现,CTLA-4 的表达水平在食管癌中显著上升^[45]。因此,靶向 CTLA-4 的抑制剂可阻断 CTLA-4 对 T 细胞活化的抑制作用,增强特异性抗肿瘤的免疫反应。

伊匹木单抗是一种全人源 IgG1 单克隆抗体,可阻断 CTLA-4 以增强抗肿瘤免疫反应。一项 II 期临床试验评估了伊匹木单抗单药治疗与最佳支持治疗对一线化疗后达到病情稳定的晚期转移性胃食管结合部癌患者的疗效^[46],结果与最佳支持治疗组相比,伊匹木单抗单药治疗患者并没有获益。曲美木单抗 (Tremelimumab) 是全人源化的 IgG2 单克隆抗体,一项 II 期临床试验研究了曲美木单抗作为食管腺癌患者二线治疗的可行性,结果显示仅少数患者获益^[47]。因此,靶向阻断 CTLA-4 与抗原相结合用于食管癌的治疗仍需要进一步深入研究。

3 总结与展望

食管癌是一种高度异质性肿瘤,其起源、分子特征和独特的肿瘤微环境均会影响临床治疗效果。目前,根据临床分期,早期食管癌的主要治疗方式仍然是手术根治性切除,中晚期患者术后辅助放疗和化疗,晚期和转移性食管癌的标准治疗方法是化疗,但由于食管癌初诊时大多数患者已失去最佳手术根治性切除机会,而放化疗又存在严重不良反应和耐药性问题。因此,迫切需要进一步优化治疗方案。

分子靶向治疗和免疫治疗的发展正如火如荼,方兴未艾,它们的出现为过去几十年食管癌以手术联合放化疗为主的治疗模式带来了全新的突破。在分子靶向治疗领域,使用抗 EGFR 或 VEGF 的抗体或口服 TKIs 产生了令人鼓舞的结果,目前已有靶向 HER-2 和 VEGFR 的药物批准用于治疗转移性食管癌。除此之外,许多研究还显示其他多种分子靶向药物在食管癌的治疗中表现乐观,有望进一步纳入临床一线治疗方案。但是,在将靶向药物用于改善治疗结果时,我们不可忽视其可能带来的弊端,如靶向治疗成本高,容易发生耐药性,联合放化疗比单药治疗不良事件的发生率更高,药物调控的

信号通路交叉容易引发其他并发症等。除此之外,如何精准筛选能获益人群也是困扰分子靶向治疗临床应用的难题之一。在免疫治疗领域,该疗法已在不同类型的食管癌中显示出治疗潜力,但个体患者的反应差异很大,只有小部分患者在基于 PD-1/PD-L1 的治疗中受益。因此,如何精准筛选获益人群是食管癌患者接受免疫疗法亟待解决的问题。肿瘤微环境极其复杂,食管癌的治疗可以考虑将不同的免疫疗法或药物与某些常规治疗方法相结合,这样可以最大限度地提高治疗效果,如免疫治疗与放疗或化疗相结合即是一个值得探索的方向。目前,免疫治疗和分子靶向治疗的联合疗法也已经粗有眉目。当然,针对各类基因靶点及其靶向药物以及新的免疫受体的开发仍然是未来食管癌治疗的关键,也是食管癌实现精准治疗的方向。因此,未来亟需大量的基础和临床研究来解决这些难题,为患者提供最佳的治疗策略。相信随着新的靶点不断发现,未来将会出现越来越多针对食管癌的新型治疗方法,最终实现该病的有效控制和治愈。

【参考文献】

- [1] SUNG H, FERLAY J, SIEGEL R L, et al. Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries[J]. *CA Cancer J Clin*, 2021, 71(3): 209-249.
- [2] YAMAOKA T, OHBA M, OHMORI T. Molecular-targeted therapies for epidermal growth factor receptor and its resistance mechanisms[J]. *Int J Mol Sci*, 2017, 18(11): 2420.
- [3] HANAWA M, SUZUKI S, DOBASHI Y, et al. EGFR protein overexpression and gene amplification in squamous cell carcinomas of the esophagus[J]. *Int J Cancer*, 2006, 118(5): 1173-1180.
- [4] RUHSTALLER T, THUSS-PATIENCE P, HAYOZ S, et al. Neoadjuvant chemotherapy followed by chemoradiation and surgery with and without cetuximab in patients with resectable esophageal cancer: a randomized, open-label, phase III trial (SAKK 75/08)[J]. *Ann Oncol*, 2018, 29(6): 1386-1393.
- [5] HUANG Z H, MA X W, ZHANG J, et al. Cetuximab for esophageal cancer: an updated meta-analysis of randomized controlled trials[J]. *BMC Cancer*, 2018, 18(1): 1-13.
- [6] SUNTHARALINGAM M, WINTER K, ILSON D, et al. Effect of the addition of cetuximab to paclitaxel, cisplatin, and radiation therapy for patients with esophageal cancer[J]. *JAMA Oncol*, 2017, 3(11): 1520-1528.
- [7] LU M, WANG X C, SHEN L, et al. Nimotuzumab plus paclitaxel and cisplatin as the first line treatment for advanced esophageal squamous cell cancer: a single centre prospective phase II trial[J]. *Cancer Sci*, 2016, 107(4): 486-490.
- [8] DUTTON S J, FERRY D R, BLAZEYBY J M, et al. Gefitinib for

- oesophageal cancer progressing after chemotherapy (COG): a phase 3, multicentre, double-blind, placebo-controlled randomised trial[J]. *Lancet Oncol*, 2014, 15(8): 894-904.
- [9] XIE C, JING Z, LUO H, et al. Chemoradiotherapy with extended nodal irradiation and/or erlotinib in locally advanced oesophageal squamous cell cancer: long-term update of a randomised phase 3 trial[J]. *Br J Cancer*, 2020, 123(11): 1616-1624.
- [10] XU X L, LING Z Q, CHEN W, et al. The overexpression of VEGF in esophageal cancer is associated with a more advanced TMN stage: a meta-analysis[J]. *Cancer Biomark*, 2013, 13(2): 105-113.
- [11] FUCHS C S, TOMASEK J, YONG C J, et al. Ramucirumab monotherapy for previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (REGARD): an international, randomised, multicentre, placebo-controlled, phase 3 trial [J]. *Lancet*, 2014, 383(9911): 31-39.
- [12] WILKE H, MURO K, VAN CUTSEM E, et al. Ramucirumab plus paclitaxel versus placebo plus paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (RAINBOW): a double-blind, randomised phase 3 trial[J]. *Lancet Oncol*, 2014, 15(11): 1224-1235.
- [13] XU R H, ZHANG Y Q, PAN H M, et al. Efficacy and safety of weekly paclitaxel with or without ramucirumab as second-line therapy for the treatment of advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (RAINBOW-Asia): a randomised, multicentre, double-blind, phase 3 trial[J]. *Lancet Gastroenterol Hepatol*, 2021, 6(12): 1015-1024.
- [14] LI Y W, FENG H, REN P, et al. Safety and efficacy of apatinib monotherapy for unresectable, metastatic esophageal cancer: a single-arm, open-label, phase II study[J]. *Oncologist*, 2020, 25(10): e1464-e1472.
- [15] CHU L, LIANG F, ZHANG J, et al. A phase II study of apatinib in patients with recurrent/metastatic esophageal squamous cell carcinoma (ESCC)[J]. *Ann Oncol*, 2019, 30: ix177.
- [16] ALMHANNA K, ROSA M, HENDERSON-JACKSON E, et al. Her-2 expression in gastroesophageal intestinal Metaplasia, dysplasia, and adenocarcinoma[J]. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*, 2016, 24(9): 633-638.
- [17] BANG Y J, VAN CUTSEM E, FEYEREISLOVA A, et al. Trastuzumab in combination with chemotherapy versus chemotherapy alone for treatment of HER2-positive advanced gastric or gastro-oesophageal junction cancer (ToGA): a phase 3, open-label, randomised controlled trial[J]. *Lancet*, 2010, 376(9742): 687-697.
- [18] DOI T, SHITARA K, NAITO Y, et al. Safety, pharmacokinetics, and antitumour activity of trastuzumab deruxtecan (DS-8201), a HER2-targeting antibody-drug conjugate, in patients with advanced breast and gastric or gastro-oesophageal tumours: a phase 1 dose-escalation study[J]. *Lancet Oncol*, 2017, 18(11): 1512-1522.
- [19] MAKIYAMA A, SUKAWA Y, KASHIWADA T, et al. Randomized, phase II study of trastuzumab beyond progression in patients with HER2-positive advanced gastric or gastro-oesophageal junction cancer: WJOG7112G (T-ACT study)[J]. *J Clin Oncol*, 2020, 38(17): 1919-1927.
- [20] GUO X F, LI S S, ZHU X F, et al. Lapatinib in combination with paclitaxel plays synergistic antitumor effects on esophageal squamous cancer[J]. *Cancer Chemother Pharmacol*, 2018, 82(3): 383-394.
- [21] HECHT J R, BANG Y J, QIN S K, et al. Lapatinib in combination with capecitabine plus oxaliplatin in human epidermal growth factor receptor 2-positive advanced or metastatic gastric, esophageal, or gastroesophageal adenocarcinoma: trio-013/LOGiC: a randomized phase III trial[J]. *J Clin Oncol*, 2016, 34(5): 443-451.
- [22] LYONS T G, KU G Y. Systemic therapy for esophagogastric cancer: targeted therapies[J]. *Chin Clin Oncol*, 2017, 6(5): 48.
- [23] SAHIN U, SCHULER M, RICHLI H, et al. A phase I dose-escalation study of IMAB362 (Zolbetuximab) in patients with advanced gastric and gastro-oesophageal junction cancer[J]. *Eur J Cancer*, 2018, 100: 17-26.
- [24] TÜRECI O, SAHIN U, SCHULZE-BERGMEN H, et al. A multicentre, phase II a study of zolbetuximab as a single agent in patients with recurrent or refractory advanced adenocarcinoma of the stomach or lower oesophagus: the MONO study[J]. *Ann Oncol*, 2019, 30(9): 1487-1495.
- [25] SAHIN U, TÜRECI Ö, MANIKHAS G, et al. FAST: a randomised phase II study of zolbetuximab (IMAB362) plus EOX versus EOX alone for first-line treatment of advanced CLDN18.2-positive gastric and gastro-oesophageal adenocarcinoma[J]. *Ann Oncol*, 2021, 32(5): 609-619.
- [26] LORDICK F, AL-BATRAN S E, GANGULI A, et al. Patient-reported outcomes from the phase II FAST trial of zolbetuximab plus EOX compared to EOX alone as first-line treatment of patients with metastatic CLDN18.2+ gastroesophageal adenocarcinoma[J]. *Gastric Cancer*, 2021, 24(3): 721-730.
- [27] CREEMERS A, EBBING E A, PELGRIM T C, et al. A systematic review and meta-analysis of prognostic biomarkers in resectable esophageal adenocarcinomas[J]. *Sci Rep*, 2018, 8(1): 13281.
- [28] IVESON T, DONEHOWER R C, DAVIDENKO I, et al. Rilotumumab in combination with epirubicin, cisplatin, and capecitabine as first-line treatment for gastric or oesophagogastric junction adenocarcinoma: an open-label, dose de-escalation phase 1b study and a double-blind, randomised phase 2 study[J]. *Lancet Oncol*, 2014, 15(9): 1007-1018.
- [29] CATENACCI D V T, TEBBUTT N C, DAVIDENKO I, et al. Rilotumumab plus epirubicin, cisplatin, and capecitabine as first-line therapy in advanced MET-positive gastric or gastro-oesophageal junction cancer (RILOMET-1): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial[J]. *Lancet Oncol*, 2017, 18(11): 1467-1482.
- [30] CHUANG W Y, CHANG Y S, CHAO Y K, et al. Phosphorylated mTOR expression correlates with podoplanin expression and high tumor grade in esophageal squamous cell carcinoma[J]. *Int*

- J Clin Exp Pathol, 2015, 8(10): 12757-12765.
- [31] HIRASHIMA K, BABA Y, WATANABE M, et al. Phosphorylated mTOR expression is associated with poor prognosis for patients with esophageal squamous cell carcinoma[J]. *Ann Surg Oncol*, 2010, 17(9): 2486-2493.
- [32] LI S J, WANG Z Q, HUANG J, et al. Clinicopathological and prognostic significance of mTOR and phosphorylated mTOR expression in patients with esophageal squamous cell carcinoma: a systematic review and meta-analysis[J]. *BMC Cancer*, 2016, 16(1): 1-17.
- [33] ECKELMAN B P, SALVESEN G S, SCOTT F L. Human inhibitor of apoptosis proteins: why XIAP is the black sheep of the family[J]. *EMBO Rep*, 2006, 7(10): 988-994.
- [34] TU H L, COSTA M. XIAP's profile in human cancer[J]. *Biomolecules*, 2020, 10(11): 1493.
- [35] PENG H, WANG L G, WANG X Z, et al. The correlation between XIAP gene polymorphisms and esophageal squamous cell carcinoma susceptibility and prognosis in a Chinese population[J]. *Pathol Res Pract*, 2017, 213(12): 1482-1488.
- [36] DIZDAR L, JILKEMANN L, WERNER T, et al. Clinicopathological and functional implications of the inhibitor of apoptosis proteins survivin and XIAP in esophageal cancer[J]. *Oncol Lett*, 2018, 15(3): 3779-3789.
- [37] JIN Y X, LU X Y, WANG M D, et al. X-linked inhibitor of apoptosis protein accelerates migration by inducing epithelial-mesenchymal transition through TGF- β signaling pathway in esophageal cancer cells[J]. *Cell Biosci*, 2019, 9(1): 76.
- [38] IWAI Y, ISHIDA M, TANAKA Y, et al. Involvement of PD-L1 on tumor cells in the escape from host immune system and tumor immunotherapy by PD-L1 blockade[J]. *Proc Natl Acad Sci USA*, 2002, 99(19): 12293-12297.
- [39] DOI T, PIHA-PAUL S A, JALAL S I, et al. Safety and antitumor activity of the anti-programmed death-1 antibody pembrolizumab in patients with advanced esophageal carcinoma[J]. *J Clin Oncol*, 2018, 36(1): 61-67.
- [40] SHAH M A, KOJIMA T, HOCHHAUSER D, et al. Efficacy and safety of pembrolizumab for heavily pretreated patients with advanced, metastatic adenocarcinoma or squamous cell carcinoma of the esophagus[J]. *JAMA Oncol*, 2019, 5(4): 546-550.
- [41] JANJIGIAN Y Y, MARON S B, CHATILA W K, et al. First-line pembrolizumab and trastuzumab in HER2-positive oesophageal, gastric, or gastro-oesophageal junction cancer: an open-label, single-arm, phase 2 trial[J]. *Lancet Oncol*, 2020, 21(6): 821-831.
- [42] KELLY R J, AJANI J A, KUZDZAL J, et al. Adjuvant nivolumab in resected esophageal or gastroesophageal junction cancer[J]. *N Engl J Med*, 2021, 384(13): 1191-1203.
- [43] DOKI Y, AJANI J A, KATO K, et al. Nivolumab combination therapy in advanced esophageal squamous-cell carcinoma[J]. *N Engl J Med*, 2022, 386(5): 449-462.
- [44] YANG W X, XING X B, YEUNG S C J, et al. Neoadjuvant programmed cell death 1 blockade combined with chemotherapy for resectable esophageal squamous cell carcinoma[J]. *J Immunother Cancer*, 2022, 10(1): e003497.
- [45] WAGENER-RYCZEK S, SCHOEMMEL M, KRAEMER M, et al. Immune profile and immunosurveillance in treatment-naive and neoadjuvantly treated esophageal adenocarcinoma[J]. *Cancer Immunol Immunother*, 2020, 69(4): 523-533.
- [46] BANG Y J, CHO J Y, KIM Y H, et al. Efficacy of sequential ipilimumab monotherapy versus best supportive care for unresectable locally advanced/metastatic gastric or gastroesophageal junction cancer[J]. *Clin Cancer Res*, 2017, 23(19): 5671-5678.
- [47] RALPH C, ELKORD E, BURT D J, et al. Modulation of lymphocyte regulation for cancer therapy: a phase II trial of tremelimumab in advanced gastric and esophageal adenocarcinoma [J]. *Clin Cancer Res*, 2010, 16(5): 1662-1672.
- [收稿日期] 2023-06-02 [修回日期] 2024-01-17
[本文编辑] 李春德