



2023年中国临床肿瘤学年度进展研讨会(BOC)暨 Best of ASCO 2023 China 在哈尔滨召开 中国临床肿瘤学原创研究喜丰收

医师报讯(融媒体记者 管颜青 发自哈尔滨)“在2023年美国临床肿瘤学会年会(ASCO)上,中国原创研究迎来丰收。”7月7日~8日,“2023年中国临床肿瘤学年度进展研讨会(BOC)暨 Best of ASCO 2023 China”(简称BOC/BOA)在冰城哈尔滨召开。新闻发布会上,中国临床肿瘤学会(CSCO)理事长、中山大学肿瘤防治中心徐瑞华教授介绍,BOC/BOA会议迎来了1000余位肿瘤领域同道参会,设置了12个专题会场,共探国内外肿瘤前沿进展。CSCO候任理事长、山东省肿瘤医院于金明院士介绍,今年ASCO年会以“与患者合作:癌症治疗与研究的基石”为主题,这也是我国临床肿瘤学研究的核心理念:以患者需求为出发点。BOC/BOA会议同步发布了《中国临床肿瘤学年度研究进展2022》。

7月8日,备受瞩目的“2023ASCO年会后的临床实践现状”环节压轴登场,中山大学肿瘤防治中心孙颖教授、北京大学肿瘤医院沈琳教授、北京大学肿瘤医院郭军教授、中国医学科学院肿瘤医院王洁教授、解放军总医院江泽飞教授分别就鼻咽癌、胃癌、黑色素瘤、肺癌、乳腺癌五个领域最新研究进行了重点阐述。哈尔滨血液病肿瘤研究所马军教授、南京天印山医院秦叔逵教授、江苏省人民医院殷咏梅教授和吉林省肿瘤医院程颖教授担任共同主持。



扫一扫,关联阅读全文

鼻咽癌

孙颖

以放疗为基础 提升鼻咽癌治疗效果

“随着放疗技术的进步,鼻咽癌5年的局部控制率明显提升,但远处转移率却没有降低。”孙颖教授表示,鼻咽癌在我国发病率较高,占全世界的47%,青壮年是发病的主要人群(中位45岁)。由于鼻咽癌具有早期容易发生转移、肿瘤部位毗邻颅底不适合手术的特点,放射治疗是鼻咽癌的首选治疗方式。然而,如何以放疗为基础,提高综合治疗效果是临床面对的挑战。

通过回顾近年来的临床研究及相关指南推荐,孙颖教授探讨了针对不同类型鼻咽癌的临床实践策略:对于初诊无转移性鼻咽癌中期患者,推荐以同期放化疗为主。随着调强放射治疗的推广,它可以提供更好的肿瘤靶区适形性、更高的靶区体积剂量

及更优的正常组织保护。在此情况下,考虑做“减法”,即低危患者可以豁免同期化疗以降低毒性;对于局部晚期患者,则推荐诱导化疗联合同期放化疗为主,以GP/TPF诱导化疗为基石;对于此方案效果不佳的患者,考虑做“加法”,即加用卡培他滨维持治疗或全程免疫治疗。此外,还需在分子标志物指导下进行适应性的治疗策略。

另外,对于复发转移性鼻咽癌,早中期患者以局部治疗为主,如微创外科和超分割放疗,同时要辅助全身治疗。晚期患者以全身治疗为主,以GP化疗为一线方案。此外,相关研究表明,GP+免疫治疗作为一线治疗的无进展生存期优于二线治疗,且总生存期有受益。



江泽飞教授



郭军教授



王洁教授



沈琳教授



孙颖教授

黑色素瘤

郭军

黑色素瘤进展可喜 我国研究备受关注

“近年来,我国黑色素瘤的原创研究取得了突破性进展,也在国际上备受认可。”郭军教授指出,中国黑色素瘤研究连续多次在ASCO上获得口头报告的机会。同时,CSCO黑色素瘤指南也是第一个按照黑色素瘤亚型(皮肤、肢端、黏膜、眼)来制定的指南。2023年ASCO会后,黑色素瘤相关治疗策

略有部分调整。在辅助治疗方面,对于皮肤型黑色素瘤II期患者需要辅助治疗,免疫联合疫苗能够表现出更好的辅助治疗效果。

在新辅助治疗方面,以SWOG 1801为代表的研究提示,在皮肤型黑色素瘤领域,新辅助免疫治疗时代已到来。

对于转移性黑色素瘤

治疗,皮肤型黑色素瘤一线治疗可选PD-1单抗,或联合CTLA单抗,或联合LAG-3单抗。黏膜型黑色素瘤可选择LAG-3单抗+PD-1单抗+抗血管抑制剂联合治疗。对于肢端型黑色素瘤,北京大学肿瘤医院正在进行一线治疗方案的研究。对于NRAS突变黑色素瘤,抗肿瘤药物Tunlmetinib值得期待。

肺癌

王洁 肺癌治疗方案千帆竞渡 百舸争流

王洁教授以“千帆竞渡,百舸争流”为题,从非小细胞肺癌治疗和小细胞肺癌治疗两个方面展开报告。

对于非小细胞肺癌,随着KEYNOTE-671、AEGEAN、NEOTORCH三项研究相继公布,免疫治疗已经实现从新辅助治疗、辅助治疗到围术期的全覆盖。CHOICE-01研

究探索了相关生物标志物,CheckMate 9LA研究为转移性NSCLC提供了一线治疗方案,新抗原疫苗联合治疗未来可期。同时,王洁教授探讨了一系列热点问题,如新辅助与辅助联合治疗对比单纯辅助治疗要略胜一筹,治疗方案要在患者的生存时间和生活质量之间寻找平衡点,不断探

索围术期免疫治疗的生物标志物等。

对于小细胞肺癌,王洁教授形容小细胞肺癌的治疗是“荆棘之路下的巩固与创新”。无论是免疫治疗、双抗还是ADC药物治疗,仍需更多研究探索有效的治疗方案。

此外,她强调肺癌治疗要加强精细化分层研究。

乳腺癌

江泽飞 乳腺癌各类型患者迎来治疗希望

江泽飞教授介绍了与临床实践密切相关乳腺癌研究进展。

针对HR+乳腺癌,CDK4/6抑制剂已全面挺进晚期治疗,走向辅助治疗。CDK4/6抑制剂联合内分泌治疗成为治疗首选。

针对HER2+乳腺

癌,“曲帕双靶”成为HER2+早期乳腺癌新辅助(辅助治疗)的标准,吡咯替尼成为晚期二线、一线和新辅助治疗新的选择。恩美曲妥珠单抗及ADC药物为转移性乳腺癌治疗带来希望。

针对三阴性乳腺癌,在化疗的基础上,

TROP2可作为乳腺癌治疗新靶点,ASCENT研究提供了ADC药物的循证证据。

针对HER2低表达复发转移乳腺癌,研究提示,这部分患者可以从ADC药物中获益,安全性良好,患者的总体获益大于风险。