

儿童青少年肥胖



编者按

目前,全球儿童青少年肥胖率的急剧上升已成为一项严重的公共卫生挑战。根据全球慢性非传染性疾病统计数据,1990—2022年期间,全球儿童青少年肥胖率增长了4倍。

我国的情况更为严峻。在过去30年间,我国经历了快速的营养转型,儿童青少年营养过剩问题不断加重,已成为全球儿童青少年肥胖人口最多的国家。研究数据显示,1985—2019年,我国7~18岁儿童青少年的肥胖患病率飙升了75.6倍,预计到2030年将增加到15.1%,远超全球平均水平。

日前,来自北京大学、浙江大学、山东大学、西安

交通大学、中国医科大学、中南大学、重庆医科大学、四川大学、中山大学、首都医科大学等单位的研究学者联合在《柳叶刀-公共卫生》发表了“中国儿童肥胖防控系列报告”。该报告指出,制定符合中国国情的干预策略和措施迫在眉睫。

本期,编辑部采访了北京大学儿童青少年卫生研究所所长宋逸、教授马军等专家学者,探讨了儿童青少年肥胖防治的紧迫性和防治策略,并对“中国儿童肥胖防控系列报告”进行了解读,以期降低我国和全球儿童青少年肥胖率,减少各国疾病和经济负担,助力儿童青少年健康成长。(详见4~5版)

本报讯 12月16日,国家卫生健康委、人力资源和社会保障部、国家疾控局、全国总工会联合发布新版《职业病分类和目录》。新版《目录》由原10大类132种职业病调整为12大类135种职业病(包括4项开放性条款)。新版《目录》自2025年8月1日起实施,2013年12月23日印发的《职业病分类和目录》将同时废止。

此次,新版《目录》新增两个职业病类别,分别为职业性肌肉骨骼疾病、职业性精神和行为障碍,每个类别中分别新增一种职业病。职业性肌肉骨骼疾病类别中新增腕管综合征(限于长时间腕部重复作业或用力作业的制造业工人)。职业性精神和行为障碍类别中新增创伤后应激障碍(限于参与突发事件处置的人民警察、医疗卫生人员、消防救援等应急救援人员)。

新版《目录》将原其他职业病类别中的滑囊炎(限于井下工人)调整至职业性肌肉骨骼疾病类别;将原职业性眼病类别中的放射性白内障单列,并调整至职业性放射性疾病类别;将原职业性化学中毒类别中的铀及其化合物中毒调整至职业性放射性疾病类别;对相关职业病类别和病种进行了重新排序。

据了解,此次《目录》调整后,我国法定职业病类别与国际劳工组织及世界上多数国家基本一致。随着我国经济社会发展,国家卫生健康委将会同有关部门在充分论证的基础上,不断调整完善《目录》,提升劳动者职业健康保护水平。

(李春雨)

新版《职业病分类和目录》发布

02 韩启德: 医学是人学,医道重温度



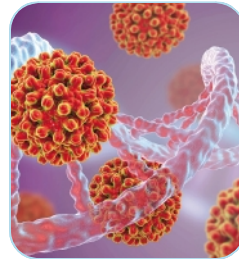
医学是对病痛的回 应,是情感和人性的表达。回归医学的初衷,以病人 为中心,以健康为目标,创 造和提供有价值的医疗服 务,是21世纪世界各国医 学发展的共同愿景。

03 气候变化加剧 全球疟疾防控负担



气候变化和人群流离失 所等多因素重叠使全球疟疾 防控遭遇重大挑战。全球应 携手合作,加大资金投入,制 定适宜的干预措施,保持关 注并创新手段,共同朝着无 疟疾的愿景迈进。

06 治愈率突破30%! 联合 疗法开启乙肝治疗新时代



该成果在国际上首 次充分证实了联合病毒 抑制和免疫激活双重策 略对于提高乙肝治愈率 的关键作用,为全球乙 肝患者带来了新的治疗 选择和希望。