

北京中医医院：

已开设156个专病门诊

健康时报记者 毛圆圆

北京中医医院微信公众号2月23日消息，该院已开设156个专病专症门诊，几乎涵盖内科、外科、妇科、儿科所有的门诊科室。

据悉，专病专症门诊是由某一中医病名/西医疾病命名的特色创新型门诊，所诊治病种均为所在科室优势病种，由知名专家带领的医师团队应诊，为患者提供中西医诊疗服务。

患者仅需“按病索医”，通过微信、自助机预

约，即可就诊。

糖脂代谢门诊，主要是用中医疗法防治糖尿病、高脂血症等病症，门诊时间是周一至周五、周日全天。

小儿肺炎门诊，主要诊治由细菌或病毒、肺炎支原体、衣原体等引起以发热、咳嗽、咳痰为主要症状的疾病，甚至伴喘息、憋气、呼吸困难等严重症状，门诊时间是周一至周日全天。

妇科肿瘤术后康复门诊，主要诊治妇科肿瘤术后

下肢淋巴水肿、淋巴囊肿、尿失禁/尿潴留、排便异常等，门诊时间是周四上午。

老年尿失禁门诊，主要诊治老年人丧失排尿自主控制能力引起的尿液不自主流出的病症。门诊时间是周一和周二下午。



扫码查看
156个专病
专症门诊



2月22日是世界脑炎日。中山大学附属第三医院神经内科副主任彭福华教授提醒，春季是病毒感染的高发期，疫苗接种是预防感染性脑炎的有效手段。

周晋安报道



近日，武汉协和医院耳鼻咽喉头颈外科主任肖红俊教授、孙宇教授（左二）团队为一名15岁的先天性耳聋患儿成功完成遗传性耳聋基因治疗术。

陈有为报道



截至2月17日，天津泰达心血管病医院植入第三代心室辅助装置HeartCon“火箭心”的实验羊已成功存活1000天，创下心室辅助装置实验羊国内最长存活纪录。

王鹏报道



2月29日是国际罕见病日。截至目前，中山大学肿瘤医院为140例次神经母细胞瘤患者进行了那西妥单抗输注，效果良好。图为该院儿童肿瘤科主任张翼鷺（右一）团队看望患儿。毛圆圆报道

重症监护床位15年间增加近6万张

健康时报记者 陈龙飞

2月20日，中南大学湘雅医院重症医学科钱招昕教授团队的研究成果在线发表于《重症监护医学》（影响因子38.9），结果显示，我国重症监护病房床位供应逐年大幅增加，从2007年的7328张增长至2021年的

67153张，每10万人口的重症监护病房床位从0.55张增加到4.75张。

但平均数量仍低于经济合作与发展组织国家的平均水平（低收入地区6.44张、中上收入地区9.23张）。

该研究分析了2007年至

2021年这15年间，我国重症加强护理病房（ICU）资源分布情况和ICU床位供给趋势。

数据显示，河南、新疆、浙江和北京四地的每10万人口床位数超过6张，分别为8张、7.7张、6.8张和6张。

CAR-T治疗利大于弊

健康时报记者 尹薇 王艾冰

日前，26位国内临床肿瘤、药监、生物制药领域的相关专家对“CAR-T治疗可能导致T细胞恶性肿瘤”进行了讨论，形成了初步共识：“目前国内上市临床CAR-T治疗整体未发现继发T细胞肿瘤，用于肿瘤患者的细胞治疗总体利大于弊。”

参与此次讨论的哈尔滨血液病肿瘤研究所所长马军教授表示，从治疗的风险评估角度，使用CAR-T治疗恶性淋巴和血液肿瘤的患者

往往都是晚期的病人和其他疗法已经没有治疗效果的病人，他们都把CAR-T当成了最后的救命稻草，而经过评估，绝大多数的治疗让这些患者有了一线生机。

因此，从救治患者的角度，专家一致认为目前CAR-T疗法在我国使用利大于弊，所以，讨论的共识是暂时不用加入警告，但要加强风险评估和终身随访。

国家药监局透露，将继续加强过程中的生物样本监

测，并考虑修订说明书增加提醒。

截至目前，全球获批的CAR-T细胞疗法主要用于血液肿瘤治疗，主要集中在白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等领域。美国食品药品管理局共批准了6款靶向BCMA/CD19的CAR-T细胞疗法，我国目前批准了4款，分别为阿基仑赛注射液、瑞基奥仑赛注射液、纳基奥仑赛注射液以及伊基奥仑赛注射液。

简讯

中国科学院院士黄荷凤任浙江大学医学院院长

2月22日，浙江大学医学院举行干部宣布会，中国科学院院士黄荷凤任浙江大学医学院院长。黄荷凤院士30多年来一直致力于出生缺陷的防控，主持创建中国第一个系统化遗传病防控技术体系和规模化临床平台，完成了3万多名胎儿遗传学诊断和2000余个遗传病家系PGT。

国产新一代长期型超小人工心脏获批上市

2月20日，重庆永仁心医疗器械有限公司的新一代人工心脏产品EVA-Pulsar左心室辅助装置获得国家药监局医疗器械注册证，成为国内第五款上市的人工心脏。

EVA-Pulsar集合了长期植入、超小体积、脉动血流、高流量辅助、仿生涂层等优势，为严重心衰患者提供了治疗新选择。

视觉

VISION

健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示
更多精彩请扫二维码进入专题

