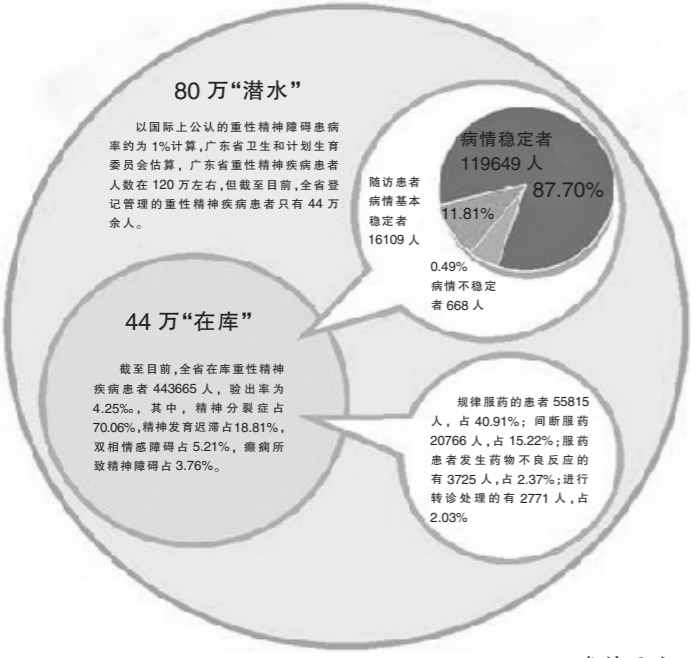


广东 120 万重性精神病患者中 80 万人没有登记管理

广东约有重性精神疾病患者 120 万名



资料图片

近日,广东省卫生和计划生育委员会、省残疾人联合会通报,截至目前,广东省登记管理的重性精神疾病患者有44万人,仅占120万名重性精神疾病

患者总数的1/3,其余2/3的患者处于无医护看管、无康复随访状态。

精神科医学专家认为,目前精神障碍的识别率和治疗率都极

低,重性精神疾病患者未得到及时治疗,导致肇事肇祸现象时有发生。

仅1/6的重症“难治”

据统计,广东省约120万名重性精神疾病患者中,仅1/3被登记管理。据了解,重性精神疾病患者首先需登记进入重性精神疾病信息管理系统,医疗费用按规定由基本医疗保险基金支付,经济困难家庭由政府对其参保给予资助,病情稳定者在慢性病门诊治疗,广东各地平均每人每月有100元的药费补助。重性精神疾病患者登记后,病情稳定的患者,医生每季度跟踪随访,而病情有变化时,医生随访频率至1-2周一次,家属属康复及护理知识。

上述这么多的管理与服务,为什么2/3的重性精神疾病患者却选择或被选择“潜伏”?

有专家认为是两大问题所致:首先是患者及家属对于现行精神疾病救治政策及服务不了解,其次医疗资源不足。据广东省精神卫生中心统计,全省仅有1800名精神科执业医师,精神科病床仅有不到1.3万张,这与

10%的重性精神疾病患者住院治疗的需求相去甚远,甚至连每万人5张精神科病床的中等卫生资源配置标准也达不到。

这位专家表示,精神障碍病发,治疗与康复需要连成线,广东省除部分大城市外,基层精神疾病患者康复工作很滞后。

在广东省,重性精神疾病患者检出率达4.2%,检出率排全国第二。检出的重性精神疾病患者,1/6属于“治疗困难”,1/3可彻底治愈,其余可康复。专家表示,精神障碍是由生物学病变引起,并非无药可治,千万不可讳疾忌医。

超99%患者不愿住院

“被精神病”一直是社会关注的热点,广州市就曾发生千万富翁被亲属强制送入精神病院,随即被转移财产的事件。

广东省人民医院精神科主任医师林勇强表示,全国各地至今没有“被精神病”的数据、比例统计,不过“数据极少,情况当然该杜绝,但也不宜过分夸大”。全国精神疾病患者有1600万人,“被精神病”的个案比率,甚至远远比不上医疗技术失误的误诊

率。

今年5月实施的《精神卫生法》特别规定自愿入院原则,除了已经发生或有发生伤人或自伤危险的6种严重精神障碍患者外,患者由亲属送往医疗机构诊断的,自愿入院,可随时要求出院。

“不过,据我的行医经验,几乎99%以上的精神疾病患者需要却不愿住院。”林勇强说。

广州15.76%的人“有问题”

据2005年进行的流行病学调查显示,精神障碍患病率深圳市为21%,广州市为15.76%。近年来,广东先后发生了“富士康事件”、深圳市“7·29”精神病患者砍人等事件。精神科医学专家认为,目前精神障碍的识别率和治疗率都极低,重性精神疾病患者未得到及时治疗,导致肇事肇祸现象时有发生。

“重性精神疾病患者,确实可以作出常人无法想象的自残行为。”广东省精神卫生中心主任贾福军解释,病变引起的重性精神疾患,令患者出现病态妄想。当然,医院逃不掉治疗、照料不力的责任。

(据《广州日报》报道)



资料图片

雾霾天既要选对口罩还要会戴

进入10月以来,全国各地的雾霾天又开始多起来,口罩再度成为抢手货,不少口罩在促销时都打着能阻挡PM2.5(环境空气中空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物,也称细颗粒物。这个值越高,就代表空气污染越严重)的旗号。那么,究竟什么样的口罩在PM2.5面前防护性最强呢?带着这个问题,记者邀请专家对7种口罩的过滤效果进行了实验验证。

防PM2.5 N95口罩最给力

此前,记者分别购买了N95口罩、无纺布口罩、PM2.5专用口罩、活性炭口罩、普通3层棉布口罩、18层医用纱布口罩、外科医用口罩共7种口罩,请中国科学技术协会青少年部专家委员会委员周又红,对7种不同类型的口罩进行了模拟PM2.5过滤对比实验。

与以往多用打印碳粉充当实验污染物不同,此次实验选择粒径更小的点燃的线香烟作为污染物。“烟尘更接近实际的PM2.5颗粒,而打印碳粉实际上是PM10量级的。”周又红解释,这套仪器已与专业测试仪器对比过,测试结果十分可靠。

周又红将无纺布口罩用皮筋紧紧箍在进气圆筒上,点燃3支线香,启动排风扇。实验箱体内PM2.5实时浓度将升至约600微克/立方米。15秒种后,3缕烟尘都改变了垂直向上的飘散方向,通过口罩被吸进实验设备内。实验1分钟后,粉尘仪记录的PM2.5颗粒浓度为495微克/立方米。这说明,无纺布口罩对PM2.5颗粒的过滤作用微乎其微。

接下来的18层医用纱布口罩实验数据也很相近,但过滤比率相对高些,1分钟后PM2.5的浓度稳定在465微克/立方米。

普通棉布口罩和活性炭口罩在实验中都产生了戏剧性结果——用棉布口罩做实验,仅5秒钟后PM2.5浓度就迅速升高到158微克/立方米,1分钟后通过口罩进入实验箱体的PM2.5浓度达到了613微克/立方米;而活性炭口罩在实验中PM2.5浓度也很快超过404微克/立方米。

在N95口罩、外科医用口罩实验中,记者发现,口罩外面的线香烟一直垂直向上飘散,几乎没有此前发生的被吸入实验箱体的现象。而粉尘仪上的读数也一直维持在两位数,分别为13微克/立方米和41微克/立方米,PM2.5专用口罩的实验结果也不错,PM2.5浓度为79微克/立方米。

口罩的戴法很重要

周又红对实验结果进行了解读:“从数据上来看,N95口罩防护效果最好,普通棉布口罩过滤能力最弱。而活性炭口罩也不是优选对象,除了较差的过滤能力外,其过滤层内的活性炭颗粒可能因摩擦、挤压等外力作用变得更小,成为能透过纱布层吸入鼻口的细颗粒物。”

“N95口罩和外科医用口罩也有缺点,市民在选择时也应考虑。”周又红补充说,实验中,线香烟没有通过口罩被吸入实验箱体,说明这两种口罩的透气性较差,戴严后会感觉憋闷。

长期关注PM2.5问题的复旦大学公共卫生学院教授闻海东也表示,并不是所有的口罩对PM2.5都有防范作用,即使选对了口罩也要正确佩戴。“口罩要严实地贴合在脸部,鼻窝完全通过口罩过滤层呼吸。”他说,过滤效果较好的口罩往往透气性较差,会导致呼吸阻力增加,引起呼吸困难,因此患有呼吸道疾病的人群应慎重选择。

专家建议,应根据在污染环境中暴露的时间及自身情况选择口罩类型。如果户外出行时间很短,可选择过滤性好的口罩,以达到最佳效果。而长时间在户外活动的人,则应根据自身身体状况适当选择兼顾透气性和过滤性的口罩。但不管选择哪种口罩,都应在雾霾天气时减少户外活动。佩戴口罩时,应卸掉长胡须,并尽量减少面部肌肉活动和说话,防止口罩与脸部产生缝隙。

揭秘:猪嘴状拱起的口罩利于防护

一位专家表示,对PM2.5过滤效果较好的口罩,大多添加了特殊过滤材料。生产N95口罩的一家公司有关人士告诉记者,N95口罩内有一层特殊材质的过滤布。按技术规范要求,这种滤材可以过滤300纳米以上的颗粒物。

这位专家还表示,PM2.5过滤性能较好的口罩一般为立体设计,即产品有猪嘴状拱起。这样的设计可以使口罩更好地贴合面部。而普通的平面裁剪口罩佩戴后都会与面部产生缝隙。

国内一家专门生产PM2.5防护口罩的科技公司负责人告诉记者,该公司生产的口罩内也嵌入了特殊的康纶纤维,过滤级别在2.5微米左右。此外,微滤过滤技术也开始应用于PM2.5防护口罩上。

戴口罩的人多 会挑选的人少

“你戴口罩防的是什么?”面对记者的提问,35位受访者中30人的答案是“防PM2.5”。不过,当记者继续追问防PM2.5的口罩如何选择时,大部分人都摇头,表示并不知道该如何选择,也不知道自己戴的口罩对防PM2.5入侵能起到多大作用。在选购口罩时,大部分市民会选择商店销售人员推荐的款式,但对其防护原理、功能等并不明确。

(据《北京日报》报道)

科研追踪

英研究发现 三成喉癌源于病毒

英国牛津大学的研究人员对近2000名志愿者进行了长达10年的追踪研究,结果发现,研究期间共有135名参与者罹患喉癌。

其中,35%的患者喉部组织中人乳头瘤病毒(HPV)检测

为阳性;而在没有患喉癌的人群中,该比例仅为1%。研究表示,既往已有数项研究证实,HPV人类疱疹病毒等感染与口腔和咽喉部位的肿瘤发病有关。

(本报综合摘编)

研究发现 吸烟如何导致肺气肿

日本近畿大学和广岛大学的研究人员日前说,他们发现了吸烟导致肺气肿的发病机制,这将有助于开发出治疗肺气肿的药物。

肺气肿患者的末端支气管弹性减退,肺部收缩功能失效,不断膨胀甚至破裂,引起呼吸功能不全和慢性气喘。即使患者戒烟,症状也会继续发展,且无法根治。

近畿大学医学部教授伊藤彰彦率领的研究小组,对癌症

手术中摘除的有肺气肿的肺组织和健康肺组织进行比较,结果发现,在肺气肿患者的肺泡上皮细胞中,发挥细胞间“黏合剂”作用的蛋白质,会被烟草中有害物质激活的分解酶所切断,被切断的蛋白质碎片进入细胞内的线粒体并不断蓄积,从而导致细胞坏死。

研究小组计划今后进行动物实验,以确认遏制肺泡上皮细胞坏死是否可以预防肺气肿发病。

(本报综合摘编)

致肌营养不良症 重要基因被发现

法国研究人员最新发现一个与面肩胛型肌营养不良症有关的重要基因,这将有助于研发治疗这种疾病的新疗法。

法国某研究小组日前通过小鼠实验发现,如果切除一个名为FAT1的基因,小鼠面部肌肉和局部肩部肌肉就会发育不正常,成年后肌肉也会过早萎缩。此外,该基因被切除的小鼠还会表现出视网膜血管异常和内耳畸形。这些症状与人类患面肩胛型肌营养不良症

症状极为相似。

研究人员深入研究后发现,面肩胛型肌营养不良症患者胎儿阶段FAT1基因的表达程度就显著低于正常人,出生后这种基因发生变异的几率也较正常人高。

研究人员指出,FAT1基因在导致面肩胛型肌营养不良症的多基因机制中均扮演重要角色,可以针对这个基因研发治疗这种疾病的新方法。

(本报综合摘编)

书到用时方恨少

□王宏伟

今年7月,我有幸来到向往已久的四川大学华西公共卫生学院进行为期两周的培训。通过两周的学习,我的体会很多。

我虽然是医学专业毕业,但是在工作后一直从事医院行政管理工作,对于疾病预防控制管理知识尤其是公共卫生管理知识了解不多。自去年10月上任以来,我一直不断加强疾病预防控制管理知识的学习,但总是感觉“书到用时方恨少”,迫切需要接受全方位的、系统的公共卫生管理知识培训。

这次学习对我来说真如雪中送炭,是千载难逢的好机会,得之不易,让我受益匪浅。这次学习让我对公共卫生管理理论知识有了更深层次的认识。我不仅学习了新理论,而且接触了新理念、激发了新思路。

管理学上强调两点,做正确的事和正确地做事。基本公共卫生服务重在基本和服务上,我们只有扎实搞好基本公共卫生服务工作,才能让老百姓真正享受到国家的惠民政策,保证他们享受到基本公共卫生服务。

这次学习还让我懂得了和谐的意义。和谐的概念源于中国的传统文化,天地人和、道之本然。和谐的本质是和而不同,要承认客观矛盾的存在,不排斥、不回避,积极地面对和解决矛盾问题,要求同存异。

学而时习之,温故而知新。这次学习让我积累了很多宝贵材料,我要把获得的知识财富奉献给团队,积极创新观念,传递知识理念,促进团队整体提高,积极推进基本公共卫生服务工作。(作者供职于内乡县疾病预防控制中心)

难忘的“534”培训

□王海钢

我于2013年6月16日至30日参加了第一期卫生管理培训班,这次培训旨在加强县级疾控中心建设,提高县级疾控中心管理干部的科学管理水平,促进管理工作科学化、规范化。通过这次培训,我体会深刻,受益匪浅。

开展卫生管理干部培训,是提高疾控工作管理水平的重要举措。河南省卫生厅实施河南省疾病预防控制中心人才培养“534”行动计划,是提高疾控工作管理水平的重要举措。

县级疾控工作主要面向基层,服务的是基层广大群众,县级疾控中心主任平时工作繁忙,很难静下心来进行系统的学习,随着现阶段疾控工作的新要求和发展趋势的转变,社会对疾控工作管理提出了新的更高的要求。这次培训

扩大了县级疾控中心主任的视野,极大地提高了县级疾控中心主任的管理水平。

开展卫生管理干部培训,是提高疾控管理干部专业素养和综合能力的重要渠道。这次培训,不仅让我学习了丰富的疾控管理知识,同时也让我对疾控管理和专业知识进行了系统而全面的学习,并了解了国内外疾控领域的新知识,扩大了自己的知识面,充实了自己的专业知识,提高了自身的专业素养和综合管理能力。

县级疾控工作主要服务于基层,疾控中心主任平时忙于参加各类会议和下乡开展技术指导与调研,进行广泛交流的机会较少。这次培训是培训机会的一次创新,为全省县级疾控中心主任提供了一个很好的交流平台,使全省县级疾控中心主任有

充足的时间坐在一起,探讨基层疾控工作面临的新问题和主要困难,交流基层疾控工作的经验,相互学习,相互促进,共同提高,从而扩大了县级疾控中心主任知识面,进一步提升疾控工作整体水平。

鉴于开展县级疾控中心主任卫生管理干部培训取得的成功经验和良好效果,我希望能在今后的日子里大大增加县级疾控中心主任充分交流的机会,以不断提高疾控管理干部专业素养,提升疾控工作整体水平。(作者供职于获嘉县疾病预防控制中心)

关注 “534”

基层适宜技术 无痛疗法 第21期套管针灸刀、中药竹罐、小儿腹泻敷脐、直肠滴灌新疗法培训

由河南省医学科学普及学会、医药卫生报社、北京御舜堂医学研究院等单位共同举办的第21期套管针灸刀、中药竹罐、小儿腹泻敷脐、直肠滴灌新疗法培训班将于2013年10月27日至11月1日在郑州市举办(10月27日全天报到)。以上疗法好学易懂,不用抗菌药物、安全无痛、医疗成本低,治疗效果确切,值得普及推广。

疗法介绍: 一、套管针灸刀新疗法(时间:10月28-29日) 套管针灸刀新疗法是北京御舜堂医学研究院石洪印教授历时5年的专利研究成果,该疗法有效规避了针灸刀治疗弊端。 特色:无痛进针见效快。3分钟完成治疗,当场见效;特制针具无风险。

最长针体1.5厘米,短针1厘米。不伤神经血管内组织,有效避免医疗事故;好学易懂,中西医及业界爱好者均可掌握。适合各级医疗机构引进推广。上午授课,下午发放针具实际操作。 适合病症:适用于颈椎病引起的头晕、头疼、上肢麻木、腰椎病引起的腰疼及下肢疼、肩周炎、膝关节炎、卒中、面神经炎、耳鸣、记忆力减退、乳腺增生等病症。 二、中药竹罐排瘀疗法(时间:10月30-31日) 中药竹罐排瘀疗法是我国民间疗法精髓,不吃药、不打针、无疼痛,方法简单,对疼痛和疑难病有独特的疗效。 三、实用针灸灸和小儿腹泻敷脐疗法(时间:11月1日) 马保平大夫研制的小儿肚脐敷

秋季腹泻)效果最佳。成本低廉,操作简单安全,是基层儿科特色疗法。 四、直肠滴灌新疗法(时间:11月2-3日,3日上午安排参观) 直肠滴灌疗法是河南省知名中医主治医师李长太先生10多年来对20余万临床病例总结整理的新疗法,其门诊每天采用直肠滴灌患儿150人以上。 特色:一次性灌肠器有效避免药物外溢、交叉感染、加热不便的弊端;配方简单,以市场常见的中成药为主,90%以上配方不含抗菌药物成分,毒副作用小,有效降低医疗风险和医疗成本;有效避免小儿不好扎针、难以服药现象,患儿及家长容易接受;1分钟结束治疗,无风险、无痛苦,好掌握,适合普及推广。 适合病症:儿科常见疾病,妇科疾病,肠胃病。

培训费: 每项学费1600元,两项2600元,四项3200元。全学赠送价值2000元小儿腹泻敷脐贴(可供150人使用量),需要办理卫生人才专业证书的另付900元,食宿协助安排,费用自理。每个乡镇(镇)仅限1家,来时请携带身份证复印件。 报到地址:河南省直二院3楼305号房间。从火车站乘101、29路公交车到花园路口下车,过天桥顺纬三路向西200米到经五路交叉路口左拐50米路西即到。(其他各站点均有到花园路口公交车) 联系电话:15037197983 (0371)65905026 QQ:442835059 联系人:河南省医学科学普及学会培训部 孟老师

帮您建立、升级痔瘡专科

电话:13007650120

网址:www.bawsyl.com

QQ:835462117

中国欧科科技有限公司

血液分析仪(血常规)、尿液分析仪、生化分析仪、精子分析仪、血流变分析仪、微型B超机、经颅多普勒仪、心电图机、检验试剂耗材、血常规试剂等批发零售。

长期维修各类医疗设备

电话:13273806758

地址:郑州市花园北路

遗失声明

王金凤医师资格证书(书号:1998411414190 04560106016)不慎丢失,声明原件及其复印件作废。

全元康冲剂

微金营养干预补充剂

本品适合免疫力低下、易出现上呼吸道感染、经常感冒、发热的儿童和青少年,是“全国儿童营养干预”指定的营养干预补充剂。

全国乡镇卫生院及村卫生室热销产品,厂家直销、货到分期付款、有效期内退换货保障,欢迎经销合作!

上海雄基生物技术股份有限公司

业务电话:(021)53085859 13901660815

邮箱:1029572937@qq.com

同康医疗国际——专业大型进口国产医疗设备

主营批发:CT机(单排、双排、16排)、C形臂(大C、小C)、CR(计算机放射成像系统)、DR(直接数字放射成像系统)、CCD、平板非晶硅、碘化银、碳酰化乳)、核磁共振(先、3.0T超导、1.5T超导、0.5T超导、0.35T超导、0.3T超导)。

兼营产品:彩超机、全自动生化分析仪。

交易灵活:政策补贴、分期付款、以旧换新、升级改造、合作投放、租赁融资、透支刷卡、信用委托。

联系电话:18637157188

联系人:张先生

地址:郑州市建设路11号