

去哥本哈根

拯救地球

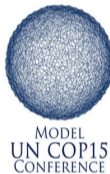
气温升1℃ 美国粮仓变大漠

美国南部地区是美国的大粮仓,如果全球的气温再上升1℃的话,美国的“粮仓”将重新变回大漠,从而将人类逼出这一地区。

今天全球最热的撒哈拉大漠可能会变得湿润起来,欧洲的阿尔卑斯山的冰雪也将全部融化。澳大利亚大堡礁的珊瑚将会全部死亡。

气温升2℃ 1/3动植物消亡

气温上升2℃,意味着格陵兰岛的冰盖将彻底融化,从而使得全球海洋的水平面上升7米。1/3的动植物种群因为天气变化而灭绝。



《联合国气候变化框架公约》第15次缔约方会议7日在丹麦首都哥本哈根开幕,人类与气候变化的赛跑进入一个新节点。

1992年,150多个国家在巴西里约热内卢制定《联合国气候变化框架公约》,正式确认地球正在变暖,可能对自然生态系统和人类产生不利影响。自此,一场与气候变化赛跑的“热战”拉开大幕。

人类与气候变化的漫长赛跑中,胜利不会带来鲜花和桂冠,失败却以地球和子孙后代的生存为代价。哥本哈根不会是终点,但也决不应成为一个通往歧途的起点。

气温升3℃ 气候彻底失控

气温上升3℃是地球的一个重大“拐点”,因为地球气温一旦上升3℃,就意味着全球变暖的趋势将彻底失控,人类再也无力介入地球气温的变化。海洋大循环将会停止,地球气候

就会变得很不稳定,某些地区也有可能突然变得很寒冷。

气温升4℃ 北极熊将彻底灭绝

气温上升4℃对于地球的大部分地区来说都是灾难。此时,北冰洋所有的冰盖将全

部消失,北极成了一片浩瀚的海洋,北极熊和其他需要依赖冰为生的动物将彻底灭绝。

南极的冰盖也将受到很大影响,南极洲西部地区的冰盖将与大陆脱离,最终海平面上涨,从而使全球的沿海地区再度被海水淹没。

气温升5℃~6℃ 95%的种类灭绝

由于陆地大部分被淹没,动植物无法适应新的环境,因此将有95%的种类灭绝,地球面临着与史前大灭绝一样的劫难。

►更多哥本哈根气候变化大会内容请关注A26、A27



河南省男性健康咨询专线 400-8830-120

(免省内长途费)

——权威专家全面解读男性泌尿生殖健康问题

男性泌尿生殖健康问题,已经成为全球医学专家近年来关注的焦点之一,据卫生部门权威调查显示,我国男性泌尿生殖系统疾病的发病率超过50%,在我国3亿多成年男性中,前列腺疾病患者约有1亿5千万,而患有性功能障碍的超过1亿。在众多泌尿生殖疾病中,前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染等更是以“发病率高、病程长、危害大”,让广大男性朋友深受其害。近年来,随着

现代生活节奏的加快、社会竞争加剧,以及一些新兴产业导致的电波、辐射、新材料带来的环境污染等等,使得男性生殖健康情况日趋恶化,男性生殖健康已经成为一个需要全社会共同关心的社会问题。

针对上述情况,郑州博大泌尿外科医院特开办《男性健康,有问必答》免费健康咨询栏目,并开通我省首条男性生殖健康免费咨询专线4008830120,由郑州博大泌尿外科医院

特别邀请的北京、上海等省内外权威泌尿外科专家组成专家咨询顾问团,如果男性朋友在前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染、生殖整形、不孕不育、泌尿结石等任何有关男性生殖健康方面的问题,您均可通过4008830120与专家及时沟通,届时专家咨询顾问团的权威泌尿专家将为您全面答疑解惑。

最痛心的生殖器官畸形,“小东西”中也有“大学问”

解读专家:郑州博大泌尿外科医院生殖整形诊疗中心主任

专家诊断要点:包皮过长及包茎、生殖器短小、精索静脉曲张、小阴茎、隐睾症、附睾囊肿、输尿管畸形、鞘膜积液、阴茎海绵体炎、尿道下裂、尿道及阴茎睾丸损伤、生殖器弯曲畸形等。

对症治疗: Vinci(达芬奇)光波离子包皮整形术

Vinci(达芬奇)光波离子包皮整形术,是生殖整形领域的最新改良技术,是专门针对东方男性体质特征而设计的最新手术方式。与传统包皮手术相比,该手术运用光波离子光束,在手术中采用独特的局部麻醉技术,不影响阴茎神经兴奋与勃起功能,术中、术后全程无痛。同时根据个人体质特征,采用个性化设计方案,以高精细的微创内切口技术和“无痕缝合”技术,使用“可吸收缝合线”,术后可自然吸收,不必拆线,外型美观整齐,术后有利于二次发育,是广大男性塑造完美生殖器官外形的首选。(专家特别提醒:现在是男性生殖整形手术的黄金季节,不仅可以有效避免术后感染及其并发症的发生,而且更加有利于生殖器官在春季的二次发育。)

最无奈的前列腺疾病,已成男性健康头号杀手

解读专家:郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗中心主任

专家诊断要点:尿频、尿急、尿痛、尿后滴白、尿意不尽、血尿、尿线细等;会阴部和腰骶部疼痛,有不适或坠胀感等;

专家解析难治病因:前列腺特殊解剖结构,前列腺脂质包膜阻碍使得药物很难渗透

进去,达不到有效的药物浓度。

对症治疗: 前列腺疾病VS涡流磁透析技术

涡流磁透析技术它是集磁能介入、电感应、电渗透的综合治疗方法。在高频电磁场的强力穿透作用下,药物能快速突破前列腺脂质包膜,全面增强炎症组织对药物的有效吸收,迅速溶解腺小管胶性堵塞物,快速

疏通前列腺腺小管,促进前列腺腺体内的各种病原体等有害物质排出。同时通过微物理作用使病变组织细胞脱水缩小、细胞代谢紊乱,发生变性、凝固、坏死、脱落,正常组织管口被疏通,其内炎性渗出物、坏死组织、病原体及其毒素被磁能漩涡形成的负压吸引排除体外,从而使病变组织缩小恢复正常。

最难言的生殖感染,男人的“难言之隐”

解读专家:郑州博大泌尿外科医院生殖感染诊疗中心主任

专家诊断要点:尿道口红肿、尿痛、尿频、尿道流脓、滴白、血尿等。主要包括尿道炎、附睾炎、精囊炎、膀胱炎、包皮龟头炎等几种类型。

对症治疗: 生殖感染VS基因阻断技术

近年来,运用基因工程成果治疗生殖感染

的前沿医学技术异军突起,已经在中国泌尿外科领域取得了良好的临床效果。

ABC-基因阻断技术,包括基因芯片病原体检测技术与国际领先的DNA免疫激活疗法两部分,基因芯片病原体检测系统,定性定量的分析出病原体种类数量,为疾病的精确分型诊治提供科学详细的数据结果,实现精确诊断,避免误诊漏诊。国际领先的DNA免

疫激活疗法,通过药敏性实验,找到能破坏其复杂生物链的药物分子,从基因分子生物学角度,破坏病毒的基因生物链,全面杀灭各种细菌、病毒、致病微生物,突破了传统治疗不彻底、易复发的弊端,对临床上较难治疗的衣原体、支原体、疱疹、念珠菌、滴虫等的治疗效果更精确,时间更短,恢复更快。

最尴尬的性功能障碍,对心理的伤害更大

解读专家:郑州博大泌尿外科医院性功能障碍诊疗中心主任

专家诊断要点:男性性功能障碍可分为精神障碍型、器质病变型、睾丸激素分泌失调型等三种基本类型,常见的有性欲障碍、勃起障碍、性交障碍、射精障碍四大临床表现。

对症治疗: PENIS背神经高选择性阻滞术

“PENIS背神经高选择性阻滞术”,作为阴茎背神经关闭吻合术的升级版技术,是通过显微外科手术,在阴茎背侧开一个微小的切口,阻断多余的阴茎背神经的末梢,仅保留3~4支阴茎背神经,从而降低阴茎头的敏感

程度,提高射精刺激阈,延长射精潜伏期,提高患者的性生活质量,达到一次性治愈早泄的目的。整个手术只需20分钟,具有安全、无痛、微创等特点,无需住院,随治随走,标本兼治。



郑州博大泌尿外科医院 北京大学医学部
泌尿外科项目技术协作单位

http://www.bdmn99999.com

电话:0371 653 99999

地址:郑州市黄河路130号
与姚寨路交叉口天一大厦旁

(豫)医广[2009]第02-19-038号