

省城4家公立医院夜间门诊停3家

市民慨叹“三分钟热度”，医院诉苦“无人来资源紧”



安徽省立儿童医院夜间门诊大厅

错峰看病、不必请假、无需等候，除了急诊通道，夜间看病也可像白天一样……从2010年开始，合肥陆续有四家公立医院开设了夜间门诊。炎炎夏日，选择在暑热渐消的夜晚看病总比在烈日下赶去医院明智些。

然而记者近日探访发现，这四家公立医院已有三家暂时关闭了夜间门诊，是否意味着永久关闭还是未知数；只有省立儿童医院的夜间门诊还在照常开诊，前来就诊的患者却也在悄然减少。

现状：4家夜间门诊停了3家

2010年3月29日，合肥市二院在省城首开夜间门诊。

2012年8月27日，省立医院夜间门诊开放。

2012年10月15日，安医大一附院也开放了夜间门诊。

然而，如今安医大一附院、省立医院、合肥市二院的夜间门诊都在去年冬天关闭，迄今为止仍没有“复苏”迹象。现在，只有省立儿童医院的夜间门诊继续开设。

如果想带孩子来看省立儿童医院的夜间门诊，请记住开诊时间，是从下午的5:45开始，到晚上的9:30结束。

医院：病人少，医疗资源有限

时间退回到2011年7月。连着几个高温日之后，合肥市二院的夜间门诊最多时一个晚上有300多人来挂号，主要集中在高血压、高血脂等慢性病，就诊量比前期增加了一半。

省立医院的夜间门诊也在开诊的第一周“火”了一把，却仍旧逃不开“病人越来越少”的怪圈。

记者手记

急诊真的可以替代夜间门诊吗？

对医院来说，夜间门诊的运行成本太高了；可是将夜间门诊放到急诊科消化，会不会造成急诊医疗资源的“拥挤”，甚至引发不必要的医疗纠纷呢？

急诊科本身设置的科室就比较少，如果遇上需要抢救的病号，就可能因为人手配置不足等原因，引起普通门诊病人的不满；如果顾及普通门诊

即使是在夜诊开设的半个月里，安医大一附院夜间门诊每天的就诊量也并不算多。而在医院一位工作人员看来，这或许是因为医院的急诊科已经可以满足患者夜间就诊的需求。

病人太少，医疗资源有限，几乎是停开夜间门诊的三家医院共同的心声。

在这三家医院原先的考虑中，之所以选择在冬季暂时关闭夜间门诊，是因为“就诊量太少”，“等天暖和、日门诊量上来了再继续开”。然而眼看着就要立秋，这三家医院的夜间门诊重新开放依然遥遥无期；市民如果晚上就医，只能选择急诊。

“什么时候开放夜间门诊还要等医院领导最后决定。”省立医院一位工作人员说。

患者：医院是“三分钟热度”

“开诊一年还没到，医院这不是‘三分钟热度’是什么？”有患者对此既气愤又无奈。

“孩子不像成人，不舒服时他们自己说不清楚甚至不会说，家长既不敢耽搁也不会让孩子忍着。夜间门诊可以分散部分就诊人群，加上就诊人数相对较少，医生可以更详细地了解患儿情况，以便做出更准确的判断。”省立儿童医院院长金玉莲说。

链接 开放特需门诊或许更受欢迎

为了方便上班族看病，北京市的儿童医院等10家医院的门诊时间均开始拉晚。在10家医院中，除了首儿所、儿童医院、友谊医院及解放军总医院开放普通门诊外，基本上都是院内紧俏科室的特需门诊在值夜班，比如协和医院的风湿免疫科等。这些紧俏科室的夜间门诊仍然非常火爆。

诊的病人，又容易耽误危重病患者的救治而引发医疗纠纷。这些情况都难以避免，从这一点来看，医院似乎确有必要开设夜间门诊，将急诊和普通门诊区分开来。

这中间的矛盾，恐怕只有在不断的摸索前进中，才能慢慢得以解决吧。 本报记者 文/图

芜湖一位76岁老人因热射病死亡 为安徽今年首例

星报讯(程嵩 记者 赵汗青) 7月30日中午，芜湖一名76岁的老人因高温倒在工厂门口，被路人发现后，在芜湖弋矶山医院被诊断为热射病，经抢救无效不幸去世。据了解，安徽出现热死人的情况，今年尚属首例。

7月30日中午12时左右，皖医弋矶山医院接诊了一名76岁的打工者，这位柏姓患者送到医院时已经去世，死因系高温引发的热射病。该院急诊科的姜护士长回忆说，这位老人是外乡人，在芜湖务工，“人来的时候，浑身滚烫，心电图显示已经没办法了。”这位老人在芜湖天门山路省煤田二队附近的一家工厂看守厂房，其倒在厂房门口的草丛里，一位路

人发现后拨打120，抬上车时已经没有呼吸了。

据了解，重度中暑分为三种，第一种是热痉挛，因为大量出汗导致电解质的丢失，出现身体抽搐、意识不清等症状；接着有可能演变成第二种热衰竭，脏器功能产生障碍；最严重的就是热射病，也是最致命的。有统计显示，热射病的死亡率相当高，尤其是对于50岁以上的患者，高达80%。

热射病最典型的表现就是高温、无汗。体温高达40℃以上，有生命危险。

昨日，记者致电省卫生厅，相关负责人表示，暂时没有接到因天气炎热致死的报告，芜湖老人热死也未听说。

我省高温范围进一步扩大 专家称出梅早 导致高温肆虐

8月1日，我省高温范围进一步扩大，截至下午15时，全省有72个县市出现35℃以上的高温，其中有21个县市超过37℃，最高霍邱38.4℃。

预报： 未来几天将迎来41℃高温天

预计8月上旬我省持续晴热高温天气，最高气温还将略有上升，局部地区可达41℃左右。

具体来说，2日：淮北多云，部分地区有短时雷阵雨，淮河以南多云到晴天，局部地区有短时雷阵雨。3日：江北多云到晴天，局部有短时雷阵雨；沿江江南多云，部分地区有阵雨或雷雨。4日：沿淮淮北多云到阴天，大部分地区有阵雨或雷雨，其中淮北北部雨量中等，局部大雨到暴雨；淮河以南多云，局部有短时雷阵雨。

气象专家： 出梅早导致高温肆虐

为何今年高温持续时间这么长？气象专家认为有三方面的原因。

首先，长江中下游梅雨期与历年相比较短，出梅较早，副热带高压从7月上旬便开始持续控制长江中下游地区，受下沉气流的影响，天气晴朗少云、太阳辐射强、大气湿度大，天气潮湿闷热。

其次，副热带高压强度明显强于历史同期。往年7月上中旬长江中下游还处在梅雨季节，而今年由于出梅早，高温日数明显偏多，再加上副热带高压比较强，导致气温持续攀升。

造成高温的另一个主要原因是大气环流的异常。截至目前，北上并深入内陆的台风几乎没有。往年因为有台风登陆，副热带高压在台风的影下会撤退、断裂，天气也呈现出热一阵、台风来后又降温的形式，即间歇性高温。而今年台风影响偏南，主要在台湾海峡和南海一带活动，导致副热带高压长时间控制内陆，高温长期“煎熬”着长江中下游一带。

比较： 上月高温天比往年多了一周

记者从省气候中心获悉，7月我省出现四段高温天气，分别为7月1~4日、8~13日、17~20日和23~31日。总体呈现高温日数偏多、范围广、极端最高气温高、高温持续时间长的特点。7月全省平均高温日数15天，较常年同期偏多7天，为2002年以来第2多，略少于2012年16天。截止到7月31日，江淮之间西部及沿江江南中东部最长连续高温日数达8~10天。

韦炜 谢五三 记者 祝亮



徽佬大名酒连锁 经营各类国内及安徽名酒、名茶、香烟和饮品等。目前在合肥、宿州、肥西、肥东等地有近15家相继开业或装修选址中，现诚寻各类人才、资金及项目合作，同时欢迎中小名烟名酒商家洽谈合作。

诚寻各类酒水供应商合作！

联系电话：400-600-9255 15155195588
安徽运营中心：合肥繁华大道百乐门名品广场10#16层