# 流行性感冒诊疗方案

(2020年版)

流行性感冒(以下简称流感)是流感病毒引起的一种急性呼吸 道传染病,甲型和乙型流感病毒每年呈季节性流行,其中甲型流感 病毒可引起全球大流行。全国流感监测结果显示,每年10月我国 各地陆续进入流感冬春季流行季节。

流感起病急,虽然大多为自限性,但部分患者因出现肺炎等并 发症或基础疾病加重发展成重症病例,少数病例病情进展快,可因 急性呼吸窘迫综合征(ARDS)、急性坏死性脑病或多器官功能不 全等并发症而死亡。重症流感主要发生在老年人、年幼儿童、肥胖 者、孕产妇和有慢性基础疾病者等高危人群,也可发生在一般 人群。

为进一步规范和加强流感临床诊治工作,减少重症流感发生, 降低病死率,在《流行性感冒诊疗方案(2019年版)》的基础上,结 合国内外研究成果及我国既往流感诊疗经验,制定本诊疗方案。

# 一、病原学

流感病毒属于正粘病毒科,为单股、负链、分节段 RNA 病毒。 根据核蛋白和基质蛋白不同,分为甲、乙、丙、丁四型。

目前感染人的主要是甲型流感病毒中的 H1N1、H3N2 亚型及乙型流感病毒中的 Victoria 和 Yamagata 系。

流感病毒对乙醇、碘伏、碘酊等常用消毒剂敏感;对紫外线和热敏感,56℃条件下30分钟可灭活。

### 二、流行病学

### (一)传染源。

患者和隐性感染者是主要传染源。从潜伏期末到急性期都有 传染性,病毒在人呼吸道分泌物中一般持续排毒3~7天,儿童、免 疫功能受损及危重患者病毒排毒时间可超过1周。

#### (二)传播途径。

流感病毒主要通过打喷嚏和咳嗽等飞沫传播,经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触感染。接触被病毒污染的物品也可通过上述途径感染。在特定场所,如人群密集且密闭或通风不良的房间内,也可能通过气溶胶的形式传播,需警惕。

# (三)易感人群。

人群普遍易感。接种流感疫苗可有效预防相应亚型/系的流 感病毒感染。

## (四)重症病例的高危人群。

下列人群感染流感病毒后较易发展为重症病例,应当给予高度重视,尽早进行流感病毒核酸检测及其他必要检查,给予抗病毒药物治疗。

- 1. 年龄 < 5 岁的儿童(年龄 < 2 岁更易发生严重并发症);
- 2. 年龄≥65岁的老年人;
- 3. 伴有以下疾病或状况者:慢性呼吸系统疾病、心血管系统疾

病(高血压除外)、肾病、肝病、血液系统疾病、神经系统及神经肌肉疾病、代谢及内分泌系统疾病、恶性肿瘤、免疫功能抑制等;

- 4. 肥胖者【体重指数(Body Mass Index, BMI)大于 30】;
- 5. 妊娠及围产期妇女。

### 三、发病机制及病理改变

### (一)发病机制

甲、乙型流感病毒通过血凝素(HA)与呼吸道上皮细胞表面的唾液酸受体结合启动感染。流感病毒通过细胞内吞作用进入宿主细胞,病毒基因组在细胞核内进行转录和复制,复制出大量新的子代病毒并感染其他细胞。流感病毒感染人体后,严重者可诱发细胞因子风暴,导致感染中毒症(Sepsis),从而引起 ARDS、休克、脑病及多器官功能不全等多种并发症。

# (二)病理改变

主要表现为呼吸道纤毛上皮细胞呈簇状脱落、上皮细胞化生、固有层黏膜细胞充血、水肿伴单核细胞浸润等病理变化。重症病例可出现肺炎的改变;危重症者可合并弥漫性肺泡损害;合并脑病时出现脑组织弥漫性充血、水肿、坏死,急性坏死性脑病表现为丘脑为主的对称性坏死性病变;合并心脏损害时出现间质出血、淋巴细胞浸润、心肌细胞肿胀和坏死等心肌炎的表现。

# 四、临床表现和实验室检查

潜伏期一般为1~7天,多为2~4天。

(一)临床表现

主要以发热、头痛、肌痛和全身不适起病,体温可达 39~40℃,可有畏寒、寒战,多伴全身肌肉关节酸痛、乏力、食欲减退等全身症状,常有咽喉痛、干咳,可有鼻塞、流涕、胸骨后不适,颜面潮红,眼结膜充血等。部分患者症状轻微或无症状。

儿童的发热程度通常高于成人,患乙型流感时恶心、呕吐、腹泻等消化道症状也较成人多见。新生儿,可仅表现为嗜睡、拒奶、呼吸暂停等。

无并发症者病程呈自限性,多于发病3~5天后发热逐渐消退,全身症状好转,但咳嗽、体力恢复常需较长时间。

#### (二)并发症

肺炎是最常见的并发症,其他并发症有神经系统损伤、心脏损伤、肌炎和横纹肌溶解、休克等。儿童流感并发喉炎、中耳炎、支气管炎较成人多见。

- 1. 流感病毒可侵犯下呼吸道,引起原发性病毒性肺炎。部分重症流感患者可合并细菌、真菌等其他病原体感染,严重者可出现ARDS。
- 2. 神经系统损伤包括脑膜炎、脑炎、脊髓炎、脑病、吉兰一巴雷综合征(Guillain—Barre Syndrome)等,其中急性坏死性脑病多见于儿童。
- 3. 心脏损伤主要有心肌炎、心包炎。可见心肌标志物、心电图、心脏超声等异常,严重者可出现心力衰竭。此外,感染流感病毒后,心肌梗死、缺血性心脏病相关住院和死亡的风险明显增加。

4. 肌炎和横纹肌溶解主要表现为肌痛、肌无力、血清肌酸激酶、肌红蛋白升高,严重者可导致急性肾损伤等。

### (三)实验室检查

- 1. 血常规:外周血白细胞总数一般不高或降低,重症病例淋巴细胞计数明显降低。
- 2. 血生化:可有天门冬氨酸氨基转移酶、丙氨酸氨基转移酶、 乳酸脱氢酶、肌酐等升高。少数病例肌酸激酶升高;部分病例出现 低钾血症等电解质紊乱。休克病例血乳酸可升高。
- 3. 动脉血气分析:重症患者可有氧分压、血氧饱和度、氧合指数下降,酸碱失衡。
- 4. 脑脊液:中枢神经系统受累者细胞数和蛋白可正常或升高; 急性坏死性脑病典型表现为细胞数大致正常,蛋白增高。
  - 5. 病原学相关检查:
- (1)病毒抗原检测:病毒抗原检测可采用胶体金法和免疫荧光法。抗原检测速度快,但敏感性低于核酸检测。病毒抗原检测阳性支持诊断,但阴性不能排除流感。
- (2)病毒核酸检测:病毒核酸检测的敏感性和特异性很高,且能区分病毒类型和亚型。目前主要包括实时荧光定量 PCR 和快速多重 PCR。荧光定量 PCR 法可检测呼吸道标本(鼻咽拭子、咽拭子、气管抽取物、痰)中的流感病毒核酸,且可区分流感病毒亚型。对重症患者,检测下呼吸道(痰或气管抽取物)标本更加准确。
  - (3)病毒培养分离:从呼吸道标本培养可培养分离出流感

病毒。

(4)血清学检测: IgG 抗体水平恢复期比急性期呈 4 倍或以上 升高有回顾性诊断意义。 IgM 抗体检测敏感性和特异性较低。

### (四)影像学表现

原发性病毒性肺炎者影像学表现为肺内斑片状、磨玻璃影、多叶段渗出性病灶;进展迅速者可发展为双肺弥漫的渗出性病变或实变,个别病例可见胸腔积液。

急性坏死性脑病 CT 或 MRI 可见对称性、多灶性脑损伤,包括双侧丘脑、脑室周围白质、内囊、壳核、脑干被盖上部(第四脑室、中脑水管腹侧)和小脑髓质等。

### 五、诊断

主要结合流行病学史、临床表现和病原学检查进行诊断。在流感流行季节,即使临床表现不典型,特别是有重症流感高危因素或住院患者,仍需考虑流感可能,应行病原学检测。在流感散发季节,对疑似病毒性肺炎的住院患者,除检测常见呼吸道病原体外,还需行流感病毒检测。

## (一)临床诊断病例

有流行病学史(发病前7天内在无有效个人防护的情况下与 疑似或确诊流感患者有密切接触,或属于流感样病例聚集发病者 之一,或有明确传染他人的证据)和上述流感临床表现,且排除其 他引起流感样症状的疾病。

# (二)确定诊断病例

有上述流感临床表现,具有以下一种或以上病原学检测结果 阳性:

- 1. 流感病毒核酸检测阳性。
- 2. 流感抗原检测阳性。
- 3. 流感病毒培养分离阳性。
- 4. 急性期和恢复期双份血清的流感病毒特异性 IgG 抗体水平 呈 4 倍或以上升高。

### 六、重症与危重病例

- (一)出现以下情况之一者为重症病例
- 1. 持续高热>3天,伴有剧烈咳嗽,咳脓痰、血痰,或胸痛;
- 2. 呼吸频率快,呼吸困难,口唇紫绀;
- 3. 反应迟钝、嗜睡、躁动等神志改变或惊厥;
- 4. 严重呕吐、腹泻,出现脱水表现;
- 5. 合并肺炎;
- 6. 原有基础疾病明显加重;
- 7. 需住院治疗的其他临床情况。
- (二)出现以下情况之一者为危重病例
- 1. 呼吸衰竭;
- 2. 急性坏死性脑病;
- 3. 休克;
- 4. 多器官功能不全;
- 5. 其他需进行监护治疗的严重临床情况。

### 七、鉴别诊断

### (一)普通感冒

流感的全身症状比普通感冒重;追踪流行病学史有助于鉴别; 普通感冒的流感病原学检测阴性,或可找到相应的病原学证据。

#### (二)其他上呼吸道感染

包括急性咽炎、扁桃体炎、鼻炎和鼻窦炎。感染与症状主要限于相应部位。流感病原学检查阴性。

### (三)其他下呼吸道感染

流感有咳嗽症状或合并气管—支气管炎时需与急性气管—支气管炎相鉴别;合并肺炎时需要与其他病原体(其他病毒、支原体、衣原体、细菌、真菌、结核分枝杆菌等)导致的肺炎相鉴别。根据临床特征可作出初步判断,病原学检查可资确诊。

## (四)新冠肺炎

新冠肺炎轻型、普通型可表现为发热、干咳、咽痛等症状,与流感不易区别;重型、危重型表现为重症肺炎、ARDS和多器官功能障碍,与重症、危重症流感临床表现类似,应当结合流行病学史和病原学鉴别。

# 八、治疗

## (一)基本原则

- 1. 临床诊断病例和确定诊断病例应当尽早隔离治疗。
- 2. 住院治疗标准(满足下列标准任意1条):
- (1) 基础疾病明显加重,如:慢性阻塞性肺疾病、糖尿病、慢性

心功能不全、慢性肾功能不全、肝硬化等。

- (2)符合重症或危重流感诊断标准。
- 3. 非住院患者居家隔离,保持房间通风,佩戴口罩。充分休息,多饮水,饮食应当易于消化和富有营养。密切观察病情变化,尤其是儿童和老年患者。
- 4. 流感病毒感染高危人群容易引发重症流感,尽早抗病毒治疗可减轻症状,减少并发症,缩短病程,降低病死率。
- 5. 避免盲目或不恰当使用抗菌药物。仅在有细菌感染指征时 使用抗菌药物。
- 6. 合理选用退热药物,儿童忌用阿司匹林或含阿司匹林及其 他水杨酸制剂。
  - 7. 辨证使用中医药。

## (二)对症治疗

高热者可进行物理降温、应用解热药物。咳嗽咳痰严重者给予止咳祛痰药物。根据缺氧程度采用适当的方式进行氧疗。

## (三)抗病毒治疗

1. 抗流感病毒治疗时机:重症或有重症流感高危因素的流感样病例,应当尽早给予经验性抗流感病毒治疗。发病 48 小时内进行抗病毒治疗可减少并发症、降低病死率、缩短住院时间;发病时间超过 48 小时的重症患者依然可从抗病毒治疗中获益。

非重症且无重症流感高危因素的患者,应当充分评价风险和收益,考虑是否给予抗病毒治疗。

- 2. 抗流感病毒药物: 我国目前上市的药物有神经氨酸酶抑制剂、血凝素抑制剂和 M2 离子通道阻滞剂三种。
- (1)神经氨酸酶抑制剂对甲型、乙型流感均有效,包括以下几种:
  - ①奥司他韦(胶囊/颗粒):成人剂量每次75mg,每日2次。
- 1岁以下儿童推荐剂量:0~8月龄,每次3.0mg/kg,每日2次;9~11月龄,每次3.5mg/kg,每日2次。1岁及以上年龄儿童推荐剂量:体重不足15kg者,每次30mg,每日2次;体重15~23kg者,每次45mg,每日2次;体重23~40kg者,每次60mg,每日2次;体重大于40kg者,每次75mg,每日2次。疗程5天,重症患者疗程可适当延长。

肾功能不全者要根据肾功能调整剂量。

- ②扎那米韦(吸入喷雾剂):适用于成人及7岁以上青少年,用法:每次10mg,每天2次(间隔12小时),疗程5天。不推荐原有哮喘或其他慢性呼吸道疾病患者使用吸入性扎那米韦。不推荐扎那米韦吸入粉剂用雾化器或机械通气装置给药。
- ③帕拉米韦:成人用量为 300~600mg,小于 30 天新生儿6mg/kg,31~90 天婴儿 8mg/kg,91 天~17 岁儿童 10mg/kg,静脉滴注,每日1次,1~5 天,重症患者疗程可适当延长。

# (2)血凝素抑制剂

阿比多尔:可用于成人甲、乙型流感的治疗。用量为每次 200mg,每日3次,疗程5天。我国临床应用数据有限,需密切观 察疗效和不良反应。

### (3)M2 离子通道阻滞剂

金刚烷胺和金刚乙胺:对目前流行的流感病毒株耐药,不建议使用。

### (四)重症病例的治疗

治疗原则:积极治疗原发病,防治并发症,并进行有效的器官保护和功能支持。

- 1. 对于重症流感患者,抗病毒治疗疗程尚不明确,有条件的医院可根据核酸检测结果适当延长抗病毒治疗时间。不推荐双倍剂量或联合应用两种神经氨酸酶抑制剂治疗。
- 2. 低氧血症或呼吸衰竭是重症和危重症患者的主要表现,需要密切监护,及时给予相应的治疗,包括常规氧疗、鼻导管高流量氧疗、无创通气或有创机械通气等。对难治性低氧血症患者,可考虑使用体外膜肺氧合(Extra Corporeal Membrane Oxygenation, ECMO)。出现其他脏器功能损害时,给予相应支持治疗。
- 3. 重症流感患者可合并细菌或真菌感染,需密切关注病情变化,积极留取标本送检病原学,及时、合理应用抗细菌或抗真菌药物。
- 4. 合并神经系统并发症时应当给予降颅压、镇静止惊等对症处理;急性坏死性脑病无特效治疗,可给予糖皮质激素和丙种球蛋白等治疗。

# (五)中医治疗

## 1. 轻症辨证治疗方案

### (1)风热犯卫

症状:发病初期,发热或未发热,咽红不适,轻咳少痰,口干。

舌脉:舌质边尖红,苔薄或薄腻,脉浮数。

治法:疏风解表,清热解毒。

基本方药:银翘散加减。

银花 15g 连翘 15g 桑叶 10g 菊花 10g 桔梗 10g 牛蒡子 15g 芦根 30g 薄荷<sup>(后下)</sup>6g 荆芥 10g 生甘草 3g 煎服法:水煎服,1日 2次。

加減:苔厚腻加藿香 10g、佩兰 10g;

咳嗽重加杏仁10g、炙枇杷叶10g;

腹泻加黄连 6g、葛根 15g;

咽痛重加锦灯笼 9g、玄参 15g。

常用中成药:疏风解表、清热解毒类,如金花清感颗粒、连花清瘟胶囊(颗粒)、清开灵颗粒(胶囊、软胶囊、片)、疏风解毒胶囊、银翘解毒丸(颗粒、胶囊、软胶囊、片)等。

儿童可选儿童抗感颗粒、小儿豉翘清热颗粒等。

## (2)风寒東表

症状:发病初期,恶寒,发热或未发热,无汗,身痛头痛,鼻流清涕。

舌脉:舌质淡红,苔薄而润,脉浮紧。

治法:辛温解表。

基本方药:麻黄汤加味。

炙麻黄 6g 炒杏仁 10g 桂枝 10g 葛根 15g 羌活 10g 苏叶 10g 炙甘草 6g

煎服法:水煎服,1日2次。

加减:咳嗽咳痰加前胡 10g、紫苑 10g、浙贝母 10g。

常用中成药:九味羌活丸(颗粒)、正柴胡饮颗粒、感冒清热颗粒(胶囊)等。

## (3)表寒里热

症状:恶寒,高热,头痛,身体酸痛,咽痛,鼻塞,流涕,口渴。

舌脉:舌质红,苔薄或黄,脉数。

治法:解表清里。

基本方药:大青龙汤加减。

炙麻黄 6g 桂枝 10g 羌活 10g 生石膏<sup>(先煎)</sup>30g 黄芩 15g 知母 10g 金银花 15g 炙甘草 6g

煎服法:水煎服,1日2次。

加减:舌苔腻加藿香 10g、苍术 10g;

咽喉红肿加连翘 15g、牛蒡子 10g。

常用中成药:连花清瘟胶囊、金花清感颗粒等。

# (4)热毒袭肺

症状:高热,咳喘,痰粘、痰黄、咯痰不爽,口渴喜饮,咽痛,目赤。

舌脉:舌质红,苔黄或腻,脉滑数。

治法:清热解毒,宣肺化痰。

基本方药:麻杏石甘汤加减。

炙麻黄 9g 杏仁 10g 生石膏<sup>(先煎)</sup>45g 知母 10g 浙贝母 10g 桔梗 10g 黄芩 15g 瓜蒌 30g 生甘草 10g 煎服法:水煎服,1日 2次。

加减:便秘加生大黄(后下)6g、厚朴6g。

常用中成药:清热解毒、宣肺止咳类,如连花清瘟胶囊(颗粒)、 金花清感颗粒、疏风解毒胶囊、银黄口服液(颗粒、胶囊、片)等。

儿童可选小儿肺热咳喘颗粒(口服液)等。

2. 重症辨证治疗方案。

### (1)毒热壅盛

症状:高热不退,烦躁不安,咳嗽,喘促短气,少痰或无痰,便秘腹胀。

舌脉:舌质红绛,苔黄或腻,脉弦滑数。

治法:解毒清热,通腑泻肺。

基本方药:宣白承气汤加味。

炙麻黄 9g 生石膏<sup>(先煎)</sup>45g 杏仁 10g 瓜蒌 30g 知母 15g 鱼腥草 30g 葶苈子 15g 黄芩 15g 浙贝母 10g 生大黄<sup>(后下)</sup>6g 赤芍 15g 丹皮 12g

煎服法:水煎服,1日2次;必要时可日服2剂,每6小时口服 1次。也可鼻饲或结肠给药。

加减:高热神昏加安宫牛黄丸1丸;喘促重伴有汗出乏力者加

西洋参 15g、五味子 12g。

(2)毒热内陷,内闭外脱

症状:神识昏蒙,唇甲紫暗,呼吸浅促,或咯吐血痰,或咯吐粉红色血水,胸腹灼热,四肢厥冷,汗出,尿少。

舌脉:舌红绛或暗淡,脉微细。

治法:益气固脱,泻热开窍。

基本方药:参附汤加减

生晒参 30g 黑顺片<sup>(先煎)</sup>10g 山萸肉 30g 生大黄<sup>(后下)</sup>10g 生地 30g 丹皮 12g 炒山栀 10g

煎服法:水煎汤送服安宫牛黄丸1丸,1日2次;必要时可日服2剂,每6小时口服1次。也可鼻饲或结肠给药。

3. 恢复期辨证治疗方案

气阴两虚,正气未复

症状:神倦乏力,气短,咳嗽,痰少,纳差。

舌脉:舌质淡,少津,苔薄,脉弦细。

治法:益气养阴。

基本方药:沙参麦门冬汤加减。

沙参 15g 麦冬 15g 五味子 10g 浙贝母 10g 杏仁 10g 青蒿 10g 炙枇杷叶 10g 焦三仙各 10g

煎服法:水煎服,1日2次。

加减:舌苔厚腻加芦根 30g、藿香 10g、佩兰 10g。

#### 注:

- 1. 涉及到超药典剂量,应按照国家有关规定规范使用。
- 2. 妊娠期妇女发病,治疗参考成人方案,避免使用妊娠禁 忌药。
  - 3. 儿童用药可参考成人治疗方案,并根据临床实际调整用药。
  - 4. 如病情发生变化,根据实际情况辨证论治。

### 九、医院感染控制措施

- (一)落实门急诊预检分诊制度,做好患者分流。提供手卫生、呼吸道卫生和咳嗽礼仪指导,有呼吸道症状的患者及陪同人员应当佩戴医用外科口罩。
- (二)医疗机构应当分开安置流感疑似和确诊患者,患者外出 检查、转科或转院途中应当佩戴医用外科口罩。限制疑似或确诊 患者探视或陪护,防止住院患者感染。
- (三)加强病房通风,并做好诊室、病房、办公室和值班室等区域物体表面的清洁和消毒。
- (四)按照要求处理医疗废物,患者转出或离院后进行终末消毒。
- (五)医务人员按照标准预防原则,根据暴露风险进行适当的 个人防护。在工作期间佩戴医用外科口罩,并严格执行手卫生。 出现发热或流感样症状时,及时进行流感筛查。疑似或确诊流感 的医务人员,应当隔离治疗,不可带病工作。

#### 十、预防

#### (一)疫苗接种

接种流感疫苗是预防流感最有效的手段,可降低接种者罹患流感和发生严重并发症的风险。推荐60岁及以上老年人、6月龄至5岁儿童、孕妇、6月龄以下儿童家庭成员和看护人员、慢性病患者和医务人员等重点人群,每年优先接种流感疫苗。

#### (二)药物预防

药物预防不能代替疫苗接种。建议对有重症流感高危因素的密切接触者(且未接种疫苗或接种疫苗后尚未获得免疫力)进行暴露后药物预防,建议不要迟于暴露后48小时用药。可使用奥司他韦或扎那米韦等(剂量同治疗量,每日一次,使用7天)。

# (三)一般预防措施

保持良好的个人卫生习惯是预防流感等呼吸道传染病的重要手段,主要措施包括:勤洗手、保持环境清洁和通风、在流感流行季节尽量减少到人群密集场所活动、避免接触呼吸道感染患者;保持良好的呼吸道卫生习惯,咳嗽或打喷嚏时,用上臂或纸巾、毛巾等遮住口鼻,咳嗽或打喷嚏后洗手,尽量避免触摸眼睛、鼻或口;出现流感样症状应当注意休息及自我隔离,前往公共场所或就医过程中需戴口罩。