

我不想说我很清洁 / 我不想说我很安全 / 可是我不能拒绝人们的误解 / 看看紧闭的圈 / 数数刚下的蛋 / 等待被扑杀的危险 / 吃我的肉我没意见 / 拿我的蛋我也情愿 / 可是我不能容忍被当作污染 / 想想命运的苦 / 擦擦含泪的眼 / 人的心情我能理解 / 一样的鸡肉 / 一样的鸡蛋 / 一样的我们咋就成了传染源……

禽流感来了 鸡想对您说……



阅读提示

人感染 H7N9 禽流感进入大众的视野以来,不少人谈“禽”色变,市场上不见了人们平常爱吃的鸡、鸭、鹅等禽类的身影。有关人士说,虽然目前人类对该病毒认识有限,但目前调查结果还没有提示该病毒有较强的人传人的能力,大家对于这一新发传染病应该提高警惕,但也不必恐慌。

H7N9 疫情的蔓延,不禁又让人们想起了几年前的非典。面对突如其来的公共疫情,禽类通常被视为罪魁祸首,但是,人类真的要陷入恐慌对禽类避而远之吗?该怎样预防 H7N9 禽流感呢?禽肉到底还能不能吃?来听听一只鸡想对您说的话吧……

撰稿
晚报首席记者 刘春正



1 我是一只鸡,是一只近段时间人们看见我就避而远之的家禽

我是一只鸡,是一只近段时间人们看见我就避而远之的家禽。我刚来这个城市时,天空好晴朗好晴朗啊,我的心里也有一种无法言表的惬意。然而,没过几天,我的老板的心里就如雨在滴,整天把我们关在铁笼子里。

一个多月前,我还有一身淡黄色的绒毛时,和上千个伙伴去了梁园区谢集镇的一个养鸡场。在那里,我的老板精心

照料我们,吃喝不愁,小日子过得美滋滋的,我们长得也很健壮,自然也得到了老板的欢心。我们在那里生活了一个多月,就被几个鸡贩子搞得分散了,再也形不成一个庞大的集体。我坐着一辆小卡车来到了这个城市,觉得到了一个繁华的地方会有几天的好日子过,没想到新老板把我运到集上的第二天,就听到了一种和我们禽类有关的病开始蔓

延。人们都说这病是我们禽类惹的祸,平时到我们老板的摊前欣赏我们的人不见了,逼得老板收起了摊子,把我们关在了他家的铁笼子里,把一些粮食之类的东西往里面一撒,再也不想多看我一眼。虽然我也不想那么快就被人类吃掉,但是看着老板痛苦的面孔,我还真的有些难过。

2 听人说,人们不敢吃禽类了,都是前一阵子上海的 H7N9 禽流感疫情造成的

听人说,人们不敢吃禽类了,都是前一阵子上海的 H7N9 禽流感疫情造成的。一时间,网络、报纸、电视上有关这事的报道也不少。以前想着法儿把我们做成各种菜肴的人们,现在没谁理我们了。原来在芙蓉路南段市场上有三家卖鸡

的,现在都关了门。听说在其他集市上原来卖十几块钱一斤的我们,现在三块钱一斤都没人要,有人甚至说白给也不吃我们了,你看看我们惨到了何种地步。

我能来到这个城市算是很幸运了,恐怕我的兄弟姐妹有的早已进到人们的

肚子里。不是光我们惨,就连鸭、鹅甚至鸽子和鸟类也都受到株连。说实话,我们从出生到长大就是为了让人们吃的,倘若把我们活活闷死或者活埋,别说我们的价值重如泰山了,恐怕要比我们身上的毛还轻呢。

3 其实,在人类没有得出准确的结论之前,把禽流感都归罪于我们是不对的

其实,在人类没有得出准确的结论之前,把禽流感都归罪于我们是不对的。听说人类在春天的时候不是有一种感冒流行吗?我的老板专门咨询了市疾病预防控制中心主任任赞屹,他详细介绍了流感、禽流感方面的知识,你就费些时间好好看看吧。

任主任说,流行性感冒病毒也能引起急性呼吸道传染病。这种病发病很突然,身体怕冷还发烧,能烧到 40℃ 左右,还会有头痛、浑身肌肉关节酸痛、没劲、不想吃饭等症状,还会出现咽喉痛、干咳、鼻子不透气、流鼻涕等。要是没有并发症,三四天就会好转,咳嗽、体力恢复要差不多一两个星期。任主任说的这种感冒跟我们禽

类没有啥关联吧?

得了流感彻底好还得十天半月的,在前面加上个“禽”字人们就把罪过归到我们身上,我感到有些冤枉。大家不要光看到一个“禽”字,也要注意“流感”这两个字呀!禽流感也是流感,主要的传播途径和别的流感病毒一样,都是通过呼吸道传播的,防范的办法和呼吸道疾病也是一样的。

人类说的禽流感,其实主要指的是在我们禽类中流行的由流感病毒引起的感染性疾病。这种病毒也分为高致病性、低致病性和无致病性。人类目前发现的高致病性禽流感病毒有 H5 和 H7 两种亚型。由于病种的属类之间有隔阂,禽流感病毒只会偶然的情况下才能感染到人。

4 人类该咋预防 H7N9 禽流感呢

人类该咋预防 H7N9 禽流感呢?目前人类还没研制出针对 H7N9 禽流感病毒的疫苗。人类对这种新发传染病应该提高警惕,但也不必恐慌。只要勤洗手、室内勤通风换气、注意营养、保持良好体质就有利于预防流感等呼吸道传染病。如果有打喷嚏、咳嗽等呼吸道感染症状时,要用纸巾、手帕掩盖口鼻,以免感染他人。此外,还要特别注意尽量避免直接接触我们病死的同类及畜类。

人类在这次 H7N9 禽流感病毒蔓延后,就把我们禽类打到了“冷宫”里,是不是我们禽类的肉就彻底不能吃了呢?这

样想就错了。任主任说,禽流感病毒对外界环境的抵抗力不强,对高温、紫外线、各种消毒药敏感,容易被杀死。病毒在 100℃ 环境中两分钟以上可以被灭活,70℃ 的高温经 30 分钟以上也能被灭活。即使这样说,但是禽流感病毒可在自然环境,尤其是凉爽和潮湿的条件下存活时间较长,如粪便中和鼻腔分泌物中的病毒。

人类的厨房中要将生熟食物分开,对各种肉类制品应彻底煮熟,不要吃生的或半熟的各种肉类、蛋类,吃彻底煮熟的肉类和蛋类是没有啥事的。

5 眼下的 H7N9 禽流感是咋回事呢

眼下的 H7N9 禽流感是咋回事呢?任主任说,流感病毒可分为甲(A)、乙(B)、丙(C)三种类型。这里面,甲型流感依据流感病毒血凝素蛋白(HA)的不同可分为 1 至 16 种亚型,根据病毒神经氨酸酶蛋白(NA)的不同可分为 1 至 9 种亚型,HA 不同亚型可以与 NA 的不同亚型相互组合形成不同的流感病毒。而我们禽类是所有这些流感病毒的携带者,H7N9 禽流感病毒是其中的一种。H7N9 亚型流感病毒既往仅在我们禽类发

现过,在荷兰、日本及美国等地曾发生过我们禽类之间暴发的疫情,但没有传染过人。

这一回的人感染 H7N9 禽流感疫情是世界上第一回发现这种病毒感染人类,至今还没发现人传染人的情况。人感染 H7N9 禽流感后主要表现为发高烧(38℃ 以上)、咳嗽等呼吸道感染,发病后 5 至 7 天会出现呼吸困难。如果人真的出现这样的症状,还真得赶快到医院,千万不能耽误了。

6 2005 年网上火爆的歌《我不想说我是鸡》仿佛又在耳边响起

说了这么多,人类可能对我的内心有了一些了解。我有些累了,我在铁笼子里抬头看看天,天空还是晴得好好的,我回头看看同伴蜷缩的身子,觉得我们真的好可怜,内心也有许多无奈。我没法准确判断我的命运,只有在这铁笼子里慢慢等待未来。

在恍惚中,我的前辈说起的 2005 年时网上火爆的歌《我不想说我是鸡》仿佛在我耳边响起,这首歌唱出了我们的心声:“我不想说我很清洁/我不想说我很安全/可是我不能拒绝人们的误解/看看紧闭的圈/数数刚下的蛋/等待被扑杀的危险/吃我的肉我没意见/拿我的蛋我也情愿/可是我不能容忍被当作污染/想想命运的苦/擦擦含泪的眼/人的心情我能理解/一样的鸡肉/一样的鸡蛋/一样的我们咋就成了传染源……”时隔 8 年,我的前辈早已远去,留下我这个后生重温这首我们族类的自嘲歌,心里充满万千感慨。面对这样的情况,让鸭咋咋看我们,大鹅咋咋看我们,飞鸟咋咋看我们,我们今后在家禽界还咋咋混啊。

好心的人类,我恳求你们看我们禽类曾经为你们提供过美味佳肴,增加

你们体内蛋白质的面子,还我们一个清白,公正地看待我们吧!禽流感会过去的,一切都会过去的,再说了,人类也不能没有鸡的世界啊!到那时,我情愿献出我的身躯,为您填饱肚皮,中不中啊?呜呜……

