

# 《禽流感病毒研究将重启》阅读理解试题及答案

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://www.xiaorob.com/zhuanti/ydlj/44311.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

## 禽流感病毒研究将重启

有关H5N1禽流感如何获得在人群中轻易传播能力的研究现在已经开禁。

近一年前，在研究引发争议之后，约40名来自世界各地的科学家自愿决定暂停他们的工作。这次暂停是为了让政府有时间重新考虑生物安全性的问题并应对公众的焦虑。

已经进行了很多讨论，因此我认为这一自愿暂停的必要性已经不存在了，圣祖德儿童研究医院的病毒学家理查德韦在23日的一个新闻发布会上说。

另一名之前同意暂停工作的研究人员、威斯康星大学麦迪逊分校的河冈义裕(音)也说，现在很有必要继续开展变异禽流感病毒的研究。

我们想重新开始H5N1传播的研究，因为我们相信这一研究对于流行病的应对非常重要。我们对禽流感如何适应哺乳动物的研究将有助于监控和防疫工作，河冈义裕说：不进行研究的风险才更大。

2022年12月，有关河冈义裕和荷兰伊拉斯谟医疗中心的罗恩富希耶尚未公布的实验室工作的消息引发了争议。两个实验室通过不同的技术改造了禽流感基因，使其可以通过飞沫在白鼬中传播。这些研究的目的是看看病毒能够如何自然进化从而在人类中大规模传播。

有人担心，变异的病毒可能会无意中流传出来，或者重要的信息会落入恐怖分子之手，外界因此呼吁终止研究或者不对公众发布重要信息。

不过最终，《科学》和《自然》杂志还是刊登了全部的研究内容。

富希耶在新闻发布会上说，生物安全性并不是暂停研究的主要原因。

与安全官员的讨论表明，研究原始资料被怀有恶意的人滥用的可能性非常非常小，假如不说可以忽略不计的话，他说。

并不是所有相关的研究都得到了解禁。河冈义裕说，在美国，联邦卫生官员还没有制定出规范这类研究的最终准则。

因此，由美国国家卫生研究院资助的H5N1传播研究尚无法重启。这其中就包括河冈义裕自己的传播研究和富希耶的一部分研究。《参考消息》

6、对禽流感病毒理解不准确的一项是（ ）

A．禽流感病毒是一种可在哺乳动物中传播的病毒。

- B. 禽流感病毒在传播的过程中是可以轻易获得传播能力的。
- C. 对禽流感病毒的研究有利于禽流感的监控与防疫，也可能被恐怖分子所利用。
- D. 禽流感病毒通过变异在人类中进行大规模传播。

7、下列说法符合原文意思的一项是（ ）

- A. 富希耶在之前同意暂停研究工作之后，于一年后，又重新启动了工作，他认为病毒研究被坏人利用的可能性小到可以忽略不计的地步。
- B. 40位科学家出于对生物安全性问题的考虑以及应对公众焦虑心态的需要，积极主动地暂停了研究工作。
- C. 禽流感病毒可以通过改变基因的方式，借助飞沫在人类中大规模地传播。
- D. 由于政府官员对安全性的担忧及部分科学家的积极配合，对禽流感病毒的研究停滞了近一年。

8、依据文章，以下说法正确的一项是（ ）

- A. 河冈义裕与富希耶的研究之所以引发争议，原因是他们通过改变基因的方式制造出了新的禽流感病毒，有人担心这些病毒可能会无意流传或重要信息落入恐怖分子手中。
- B. 虽然禽流感病毒研究已经重启，但在没有制定出此类研究规范的准则的情况下，各国的研究仍难以进行。
- C. 借助人工改变基因的研究方式，是目前研究禽流感病毒如何在人群中大规模传播的唯一可行的方式。
- D. 禽流感病毒可以通过自然变异的方式，在人群中进行大规模的传播，因而引发政府及公众的关注。

参考答案：中小学作文阅读答案网整理

6、C (没有触及到到禽流感病毒的内涵)

7、D (A富希耶是否在暂停之列，文中并无信息，2022年12月是他的研究引发争议的时间，并非重启时间。B考虑的内容是政府而非科学家。C文中改变基因的研究，仅限于白鼬之间，在人类中大规模传播的原因，目前尚不清楚。D项正确，信息在第二段。)

8、A (A是6、7两段的综合，说法正确。B、倒数第二段中说并不是所有相关的研究都得到了解禁，说明有些国家已经解禁，各国绝对化。C、改变基因的研究方式，只是文中提到的方式，推不出唯一的结论、D、政府、公众关注的是研究者研究的病毒流出被恐怖分子利用。)

更多 阅读理解 请访问 <https://www.xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能，由ECMS帝国之家开发