

邮件主题：新冠检测要求；我们预计今年秋季的情况

邮件内容包括

- 从8月30日起，针对未接种学生和员工的新的检测要求
- 未来几周的情况
- 我校在做哪些准备工作
- 您应如何确保自身健康

我们在此宣布我校将扩大检测范围，也就是要求未接种疫苗的员工和学生以及已接种但未提交接种证明的人接受检测。从8月30日起，未向校医务所（UHS）分享新冠疫苗接种证明的员工和学生都必须每周接受一次检测。按此规定应每周检测却不执行的人将被追究责任。这个新的检测要求所涉及的学生和员工将收到详细信息。

正如我校在整个疫情期间所做的那样，我们需要调整我们的策略，以应对新冠疫情的变化。德尔塔（*delta*）变异毒株持续导致的高感染率使得我们有必要这样扩大检测范围。我们在继续规划秋季学期的面对面授课和其它活动。我校的高接种率，加上有关佩戴口罩和未接种的人接受检测的要求，这些应该能让我们新的学期比去年秋天更为正常。

看到新冠病例数量再次上升的头条新闻是令人担忧和沮丧的。这可能让我们觉得又回到了一年前的状况，我们可以理解这给大家造成了压力。

但是现在有一个重大的区别，那就是我们现在拥有能预防重症和住院的高效疫苗，另外我们社区的许多人都已经完全接种了疫苗。接种疫苗是战胜新冠病毒的关键。

正如我们在整个疫情期间所做的那样，威大-麦迪逊分校正在咨询我校的公共卫生专家并密切监测我校和社区的情况。

以下是我们预计会在未来几周出现的情况：

- 我们预计阳性病例数量将持续增加，其中一些病例会是已经接种了疫苗的人，这是因为 *delta* 变异毒株比之前的变异毒株更具传染性，出现一些突破性感染的情况是不可避免的。
- 未接种疫苗的人群将会继续出现更高的新冠感染率 – 一项最新的研究显示，该人群的感染率大约是已接种人群的三倍。未接种疫苗的成年人最有可能出现严重的后果。但是对于已接种疫苗的人来说，即便感染了新冠病毒，他们的情况也会轻微得多，他们可能感觉就像是患了感冒或流感。
- 从那些较早出现 *delta* 变异毒株的地区的情况来看，我们预计病例数量会在一到两个月内达到高峰，然后再次快速下降。

我校在做哪些准备工作

在我们继续规划秋季学期的面对面授课和其它活动的同时，除了上述的检测要求，我们还要加强我们的公共卫生措施，以应对本地不断增加的阳性病例数量。

- 我们恢复了所有人都要在我校室内场所戴口罩的要求。口罩有助于防止健康的人感染病毒，也能防止感染者传播病毒。
- 本周二，戴恩郡（*Dane County*）恢复了[室内口罩令](#)，即从周四，8月18日起，人们在所有室内场所（个别例外）都必须戴口罩。
- 我校成员非常积极地参加了疫苗接种 – 89%的员工已经完全接种了。我们预计80%或更多的学生将接种。我们准备在适当的情况下，与威大系统的主席（*President*）Tommy Thompson 和系统内的其他校长协调后在接种方面采取更多措施。

您应如何确保自身健康

- 如果您还没有接种，现在是时候了。校医务所（*University Health Services*）将为您免费提供[安全高效的疫苗](#)。我们敦促每个能够接种疫苗的学生和员工进行接种，然后将[接种记录上传给我们](#)。
- 如果您的免疫系统[中度至严重受损](#)，并且已经接种了两剂 mRNA 疫苗（*Pfizer* 或 *Moderna*），请准备接种第三剂。从周一，8月23日开始，校医务所（*University Health Services*）将为免疫功能受损的学生额外接种一剂疫苗。有关免疫功能受损人群的最新接种指南所涉及的健康情况比较复杂，因此我校员工应向自己的医护人员咨询额外接种一剂新冠疫苗的事宜。
- 如果您的免疫功能没有受损，并且已经接种了两剂 mRNA 疫苗（*Pfizer* 或 *Moderna*），联邦政府今天宣布，从9月20日开始，一些人将有资格注射疫苗加强针。我校正在评估此公告，并将及时给大家分享更多相关信息。
- 目前没有建议那些接种了 *Johnson and Johnson* 疫苗的人去额外接种一剂任何新冠疫苗，但是相关部门正在评估是否有这个必要。

最后，我们想分享一些我们从疫情早期学到的经验教训，它们现在可以帮助到我们。

一项有关威大-麦迪逊分校在2020年秋季的新冠情况的研究发现，该病毒的主要传播途径是高风险的社交活动（如校外聚会和酒吧），而不是要求佩戴口罩的课堂教学和研究等学术活动。

为了确保我们在新的学年有尽可能多的面对面活动和尽可能少的干扰，最好的方法是接种疫苗，并在室内佩戴口罩。另外，如果您感到不适，请接受检测并待在家里。

感谢您能采取这些简单而重要的措施来保护您自己、您的朋友和家人、以及我们社区。我们将继续及时为全校成员发送最新消息，并更新 covidresponse.wisc.edu 网站的内容。

#