



PO Box 2000, Charlottetown
Prince Edward Island
Canada C1A 7N8

Department of
Health

Ministère de
la Santé



C.P. 2000, Charlottetown
Île-du-Prince-Édouard
Canada C1A 7N8

问题和解答

甲型H1N1流感疫苗的情况介绍

1. 什么是甲型H1N1流感病毒？

2009年春天，一种新型的甲型H1N1流感病毒首次在人类身上发现。在加拿大（包括PEI）和世界各地均有病例报告。甲型H1N1流感病毒的症状类似普通感冒，咳嗽，有时发热并伴有下列症状之一：喉咙痛，身体疼痛，发痒，疲劳，食欲不振。

胃肠不适（如呕吐和腹泻）也可能发生。发热症状在5岁以下的儿童和年逾65岁的老人身上并不突显。

2. 什么是甲型H1N1流感疫苗？

同一般的季节性流感疫苗一样，甲型H1N1流感疫苗只是针对H1N1流感病毒进行保护。也就是说，接种甲型H1N1疫苗对其他流感没有预防作用。接种季节性流感疫苗对甲型H1N1流感也没用预防作用。接种甲型H1N1疫苗后，可刺激机体产生针对甲型H1N1流感病毒抗体，避免感染甲型H1N1流感病毒。

3. H1N1流感疫苗包含哪些成分？

H1N1流感疫苗主要含有由灭活的流行病甲病毒（又称加州流感病毒）所分离出的抗原（蛋白颗粒）成分，并有卵蛋白，甲醛，去氧胆酸钠，蔗糖，防腐剂硫柳汞作为稳定化处理的一种注射液，本流感疫苗还包含一种叫做AS03的乳液辅佐剂，这种乳液辅佐剂主要由乳化油，水和维生素组成，这叫做AS03佐剂疫苗有助于增进低抗原剂量疫苗的免疫力。

产品的配料单中列出详细成分。公共卫生护士可以提供。

4. 哪些人不能够接种疫苗？

- 6个月以下的婴儿
- 对任何包含鸡蛋成分的疫苗产生严重过敏反应的人
- 过去曾经对季节性流感疫苗产生了严重过敏反应（过敏或危及生命）的人
- 有格林巴利综合征的人
- 任何有发烧症状的人，都应当在痊愈后再返回诊所。

对于那些对鸡蛋过敏但是没有生命威胁者将会提供一个单独的诊所。护士会将他们的姓名和联系资料详细记录。

5. 可能会出现哪些副作用？

大多数人没有产生过严重的副作用。常见的局部副作用如疼痛，红肿，注射部位肿胀，可能持续两天。5岁以下儿童发烧24至48小时的情况曾经被报告过。其他被报告过的副作用还包括：疲劳，头痛，肌肉疼痛，眼睛发红，浑身发抖。所有这些症状都会在1至2天内消失。

如同所有的疫苗注射，产生严重过敏反应的几率还是会存在，可能会出现在接受注射之后的15至20分钟里。对过敏反应的紧急措施已经备妥。公共卫生护士接受了给予肾上腺素的培训，并会密切监测症状。

注射后请留在免疫观察室，20分钟后再离开。

6. 如果我在注射了H1N1病毒流感疫苗后，有局部疼痛，发红或肿胀的症状应该怎么办？

在注射部位上放置一个冷敷袋，以减轻不适。

如果您遇到不适或发烧，乙酰氨基酚(退热净)或可减轻这些症状。不要给18岁以下的孩童服用阿司匹林(ASA)，因为它可能会导致瑞氏综合症。

如果你有严重的反应，或者反应持续不退，您可能需要去看医生。请通告当地公共健康护理办公室，假如这种情况发生。

7. 没有接受疫苗注射的风险是什么？

对于没有接受免疫注射的人来说，流感病毒的H1N1传染性极高。H1N1流感病毒在我们的社区里传播。它威胁着儿童，孕妇，有高风险的健康状况的人群，及其照料者和与这些人密切接触的家属。

虽然流感疫苗并不能提供100%的防护，但它减少了得病和引起并发症的机会。我们已经发现H1N1病毒会导致严重的疾病，特别是对儿童，孕妇，高风险的健康状况人群和抵抗力下降的人群。

建议那些H1N1病毒感染者/最有可能生病者的人/带有H1N1病毒的严重并发症的人的看护者接受免疫注射，以减少H1N1病毒传播的机会。