



轮状病毒疫苗. (Rotarix®) Rotavirus Vaccine (Rotarix®)

保护你孩子的健康，
让他们按时接种疫苗。

若你的子女能够按时接种所有疫苗，他们便能终身避免许多疾病的威胁。

过去五十年间，免疫接种在加拿大比任何其他医疗手段挽救的生命更多。

什么是轮状病毒疫苗？

轮状病毒疫苗可帮助宝宝预防轮状病毒引起的腹泻和呕吐，但无法预防其他病毒引起的腹泻和呕吐。该疫苗含有经弱化处理的轮状病毒，不会致病。该疫苗已获加拿大卫生部批准。

轮状病毒疫苗作为儿童常规免疫项目予以免费接种。请联系您的医护人员，安排接种。

谁应该接种轮状病毒疫苗？

宝宝从 2 个月起开始接种轮状病毒疫苗。该疫苗需接种 2 剂。第一剂在宝宝 2 个月时接种，第二剂在 4 个月时接种。该疫苗与其他儿童期疫苗一起接种。

轮状病毒疫苗	儿童接种年龄
第 1 剂	2 个月
第 2 剂	4 个月

务必按时接种。第一剂疫苗必须在宝宝满 20 周前接种，第二剂须在宝宝满 8 个月前接种。接种两剂疫苗才能发挥最佳保护作用。

请务必保存好所有的免疫接种记录。

轮状病毒疫苗需口服接种，往婴儿口中滴几滴液体疫苗吞服即可。

婴儿接种疫苗后至少 10 天内，其粪便中仍会带有疫苗病毒。父母和看护人为婴儿换尿布后，应该彻底洗净双手。

轮状病毒疫苗有何好处？

轮状病毒疫苗能预防该病毒引起的大约四分之三以上的病例和几乎全部的严重病例，包括需住院医治的病例。您为孩子接种疫苗的同时，也帮助保护了其他人。

接种疫苗后可能出现哪些反应？

疫苗非常安全。接种该疫苗远比感染轮状病毒来得安全。

大部分婴儿接种轮状病毒疫苗后都不会出现任何反应。有些婴儿在接种疫苗后可能会出现腹泻、暴躁、腹痛、胀气或皮肤出疹发痒。

在加拿大以外的有些国家，婴儿在接种第一剂轮状病毒疫苗后的一周内出现肠套叠（肠道堵塞）的风险，但这种情况极为罕见。每 10 万名接种了疫苗的婴儿出现肠套叠的风险为 1 至 2 宗。这意味着在卑诗省，每年最多会有一个婴儿因接种疫苗出现肠套叠。相较而言，如不接种该疫苗，则每 4000 名婴儿中即有一人会出现肠套叠。

肠套叠的症状包括腹部膨胀、频频呕吐和大便带血，婴儿会显得虚弱、烦躁，并且会多次厉声哭啼。如果宝宝出现这些症状，您应该带其到最近的急症部接受治疗。

进行任何免疫接种后，都必须在诊所内停留 15 分钟，因为在非常罕见的情况下（概率约百万分之一）可能会出现名为“全身过敏性反应”

（anaphylaxis）的致命性过敏反应，其症状可能包括荨麻疹、呼吸困难，以及喉咙、舌头或嘴唇肿胀。如果发生这一反应，您的医护人员可以进行治疗。紧急疗法包括注射肾上腺素，以及由救护车将您就近送往医院急诊部。若您在离开诊所后出现这些反应，请致电 9-1-1 或拨打当地紧急救助电话。

如有发烧或疼痛，可服用醋氨酚 Acetaminophen（如：泰诺 Tylenol®）或布洛芬 ibuprofen（如：雅维 Advil®）。由于存在雷伊氏综合征风险，18岁以下人士不宜服用乙酰水杨酸 ASA（如阿司匹林 Aspirin®）。

*在事先没有与医护人员沟通的情况下，不应该给6个月以下的儿童服用布洛芬。

如要了解雷伊氏综合症详情，请参阅 [HealthLinkBC File #84 雷伊氏综合症](#)。

哪些人不应该接种轮状病毒疫苗？

如果您的宝宝出现以下情况，请告诉医护人员：

- 曾对先前接种的某一剂轮状病毒疫苗或该疫苗的任何成分产生过危及生命的过敏反应
- 因疾病或医疗原因，免疫系统被削弱
- 有免疫系统功能减弱的家族史
- 曾经患有肠套叠或可能导致肠套叠的肠道失调

因疾病或药物治疗导致免疫系统功能减弱出现中度或严重腹泻或呕吐，或患上重病的婴儿，应该等病情康复后再接种疫苗。

宝宝无需因感冒或其它轻微疾病推迟疫苗接种，但若有疑虑，请向医护人员咨询。

什么是轮状病毒？

轮状病毒是一种引起肠胃炎（又称肠胃感冒）的病毒，是5岁以下儿童腹泻和因腹泻入院治疗的最常见原因。几乎所有儿童5岁之前均会至少感染一次轮状病毒。

感染轮状病毒的初始症状通常是发热和呕吐，随后出现腹泻及腹痛，这些症状会在感染病毒1至3天后出现，腹泻可持续4至8天。严重和频繁的腹泻和/或呕吐会导致幼童脱水。若不治疗，可能导致死亡。

接触了受感染儿童的粪便，很容易传播轮状病毒，接触病童尿布后也会感染。经常用肥皂及清水洗手，是预防传播轮状病毒最有效的方法。此外，出现腹泻和呕吐的儿童，不应到日托中心或与其他幼儿接触，直至腹泻和呕吐停止48小时后为止。如需了解有关洗手的信息，请查阅 [HealthLinkBC File #85 洗手：防止病菌传播](#)。

