

为什么现在不再经常使用铅围裙？

什么是铅围裙？

病人防护是指在拍摄X光或CT时，在你或你孩子身体上没有被检查的部位盖上一层防护物，通常是铅制的。

近几年，我们对防护使用的理解发生了变化。

有什么变化？

- 1 现在的X光和CT设备更先进，使用的辐射更少。
- 2 如果铅围裙放错位置或移动，可能会挡住重要的图像部分，需要重新检查。
- 3 铅围裙还可能影响机器的自动设置，增加辐射剂量、降低图像质量，也可能导致重复拍摄。
- 4 遮盖不检查的身体部位并不能减少身体内部已经扩散的微量辐射。
- 5 铅围裙还可能带来卫生问题。

因此，现在不再推荐常规使用铅围裙。

医护人员会用其他很多方法来尽量减少你或你孩子的辐射剂量。

如果我怀孕了怎么办？

怀孕期间有时也需要做影像检查。我们会采取额外的防护措施，并判断是否需要使用铅围裙。请在检查前告诉工作人员你是否怀孕或怀疑怀孕，以便我们采取必要措施，比如推迟检查或用其他方法保护胎儿。



为什么我在孩子检查时需要穿铅围裙？

检查是为了诊断和治疗你的孩子。即使房间里的辐射量很低，留在房间里的陪同人员也要穿铅围裙。

为什么医护人员还穿铅围裙？

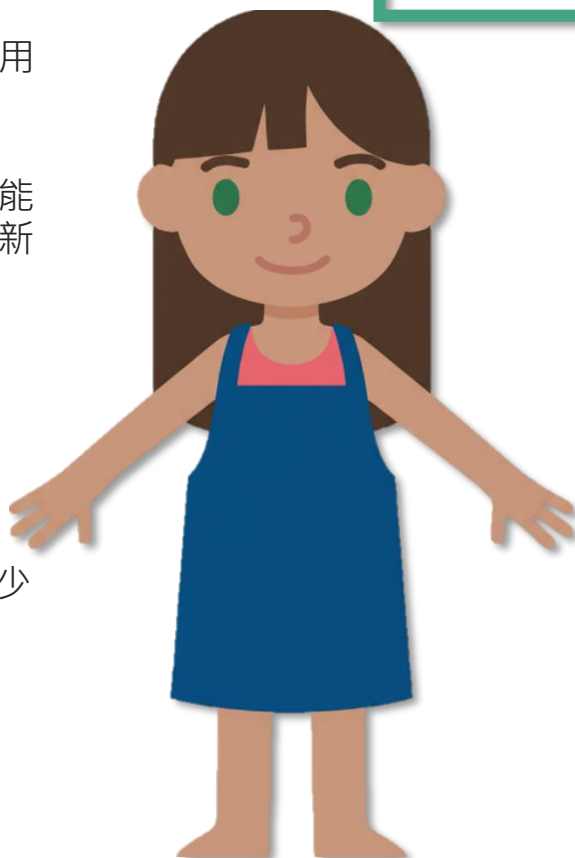
医护人员经常接触辐射，所以需要尽量减少他们受到的剂量。因此你会看到他们穿着防护服。

有例外情况吗？

有的。在你的要求下或特殊情况下，工作人员可以给你提供铅围裙来保护没有检查的部位。

还有疑问吗？

你可以问工作人员采取了哪些措施来保护你和你的孩子，并减少辐射。



更多信息请参考提供的链接。

