

乙型肝炎是由一种病毒(VHB)引起的肝脏疾病。当一个成年人感染了这种病毒时，感染的情况通常有以下两种：

- 多数情况下，肌体将清除病毒，成年人自愈而没有任何后遗症（在急性乙型肝炎时）。
- 在某些情况下，肌体未能战胜病毒，从而转成慢性乙型肝炎，多数没有临床症状，但是可使肝脏严重受损。这时，受感染者成为终生疾病携带者，并可能传染其他人。

乙型肝炎的主要传染方式有：

- 通过针或尖锐物体，和患者血液接触。
- 通过性关系，和患者体液接触。
- 分娩时由母亲传染给子女。

因此，对孕妇定期检查是否患有乙型肝炎具有重要意义，以避免向新生儿传染。

Sanitat Respon 24 hores
902 111 444 

 www.gencat.net/salut

© Generalitat de Catalunya · D.L.B.-45.803-2004

 Generalitat de Catalunya
Departament
de Salut



您是否希望怀孕？ 怀孕与乙型 肝炎

为什么孕妇患有乙型肝炎会带来严重后果？

孕妇受乙型肝炎病毒（VHB）感染后，分娩时会传染给子女。而对新生儿很可能会转成慢性病，并带来一系列肝脏疾病。所以，在怀孕期间进行验血，检查是否被传染，并及时采取措施，具有重要意义。

染上乙型肝炎会不会影响妊娠？

妊娠时，胎盘起到保护屏障的作用，阻止病毒进入孩子血液。分娩时，当孩子与母亲的血液首次直接接触时，即受传染。



当VHB数值为正数时，应该怎么办？

如果验血结果表明存在VHB病毒，即孕妇被感染，就必须在分娩后立即对新生儿采取保护措施。

母亲受VHB感染了，怎样保护她的子女呢？

刚出生后，可在接生室内，或在出生后12个小时内，应立即给孩子进行如下两项注射：

- 抗乙肝病毒首次免疫针。
- 抗乙肝球体免疫(IGHB)针。

为使治疗有效，必须进行第二次或第三次注射乙肝疫苗，分别是在孩子出生后的第二个月和第六个月。

如果母亲感染了乙肝病毒，是否可以对婴儿进行哺乳？

可以。因为母乳的好处超过受传染的危险，而且母乳传染的可能性很小，因为我们考虑到新生儿出生时已得到乙肝免疫注射包括IGHB。但是，我们应警惕奶头可能会出现损伤，由此可能出现流血。

对新生儿采取上述保护措施后，我们还应做些什么？

受乙肝感染的妇女应得到医生检查和监护，以便对疾病进行跟踪了解，并在必要时，对与患者共同生活者进行免疫接种。

请记住：

对所有孕妇均应进行乙肝病毒检查。

• 如果结果是正数，母亲和医务人员均应注意，在孩子刚出生时，立即接种乙肝免疫疫苗，并此后在孩子两个月和六个月时进行复种，完成免疫接种。

• 可通过任何抗乙肝免疫疫苗接种而避免VHB病毒感染。