當您身邊有人患有 慢性B型肝炎(乙肝)時



哪些人應該進行B型肝炎(乙肝) 檢測?

任何與慢性B型肝炎(乙肝)患者生活在 一起、或者患者身邊的人都應該接受檢測。 B型肝炎(乙肝)是一種嚴重的疾病, 該病毒可以從感染者傳播給其他的家庭 成員、照顧患者的人和性伴侶。

什麼是B型肝炎(乙肝)?

B型肝炎(乙肝)是一種傳染性肝病,這是感染了B型肝炎(乙肝)病毒的結果。B型肝炎 (乙肝)可能是"急性的",也可能是"慢性的"。急性B型肝炎(乙肝)的嚴重程度可以 從輕微到嚴重不等,它是在接觸B型肝炎(乙肝)病毒後的頭6個月内發病。有些人 可以從急性感染中恢復健康。當發生這種情況時,這個人就獲得了冤疫,這就意味 著他或她就不會再患B型肝炎(乙肝),也不會將這種病毒傳播給他人。

對於有些人,急性感染可能會發展成一種終生,或慢性傳染病。當發生這種情況時, 病毒會留存在人體内,而通常他們自己並不知道,因此這種病毒就可能輕易地被 傳播給他人。

B型肝炎(乙肝)發展成慢性傳染病的機率有多大?

這取決於個體在感染B型肝炎(乙肝)病毒時 的年齡。在出生時受感染的嬰兒發展成慢性 傳染病的幾率為90% — 除非他們在出生時 接種了疫苗。相反的是,大多數在成年時 受感染的人則可以從急性感染中恢復健康。 當發生這種情況時,他們就獲得了B型肝炎 (乙肝)冤疫力。

慢性B型肝炎(乙肝)有多嚴重?

隨著時間,大約有15%-25%的慢性B型 肝炎(乙肝)患者開始出現嚴重的肝臟問題, 這包括肝損害、肝硬化、肝衰竭,甚至 肝癌。每年,美國大約有3000人死於與



B型肝炎(乙肝)有關的肝臟疾病,全球大約有60萬人死於與B型肝炎(乙肝)有關的 肝臟疾病。

B型肝炎(乙肝)是如何傳播的?

B型肝炎(乙肝)病毒通常是因為B型肝炎(乙肝)病毒感染者的血液、精液或其他體液, 進入沒有感染這種病毒的人體的方式進行傳播。這種病毒具有很強的傳染性,並可輕易 透過皮膚或黏膜(鼻、嘴、眼睛和其他軟組織)的破裂處進行傳播。具體傳播途徑如下:

- 與感染者發生性關係
- 直接接觸受感染或受污染的血液(即使是少得看不到的微量血液)
- 共用私人物品(即使只有很微量的血液在這些物品上),如牙刷、剃刀、 注射器、或血糖監測器
- 直接接觸感染者的開放性傷口
- 受感染的母親在生產時將其傳播給她的寶寶

B型肝炎(乙肝)不會通過打噴嚏、咳嗽、擁抱、或哺乳傳播。雖然該病毒可以在唾液中 被發現,但一般不認為它能通過接吻或共用餐具傳播。



B型肝炎(乙肝)可以預防嗎?

是的。預防B型肝炎(乙肝)的最佳方法是接種 疫苗。通常,疫苗接種是須在6個月的時間内 完成注射包含3劑的疫苗組。為獲得長期保護, 注射完整3劑疫苗組是非常必要的。

哪些人應該接種B型肝炎(乙肝)疫苗?

在美國,所有嬰兒都應在出生時開始接種B型 肝炎(乙肝)疫苗。此外,建議那些還沒有受到 感染的人以及有感染B型肝炎(乙肝)風險的人 接種疫苗。這包括B型肝炎(乙肝)患者的家庭 成員、照顧患者的人、性伴侶以及患者身邊 的人。

是否建議所有嬰兒都接種B型肝炎 (乙肝)疫苗?

是的。建議所有新生兒都接種B型肝炎(乙肝) 疫苗。疫苗接種可以保護新生兒在出生時或在 兒童早期受到感染。

已經接種過B型肝炎(乙肝)疫苗的人 仍可能受到感染嗎?

是的。對兒童接種疫苗於1991年開始,很多人 在兒童或青少年時期接受過疫苗注射。因此, 如果在兒童時期而不是在新生兒時期接種疫苗, 那麼他或她在接種疫苗之前可能已經從家庭成員 那裡感染了B型肝炎(乙肝)。在這種情況下, 醫生會進行血液檢測,以確定他們是否在接種前 已在未察覺的情況下感染了B型肝炎(乙肝)。

B型肝炎(乙肝)普遍嗎?

是的。B型肝炎(乙肝)在世界上非常普遍,尤其是在亞洲和非洲。大多數B型肝炎 (乙肝)患者在他們出生時或童年早期就已經感染了這種病毒。許多感染者並不知道 自己患有B型肝炎(乙肝),尤其是因為他們可能沒有任何症狀。因此,他們可能會 在不知不覺中將疾病傳播給他人,這包括與他們生活在一起的人和性伴侶。而婦女 感染者還會將疾病傳播給她們的新生兒。

B型肝炎(乙肝)的症狀有哪些?

很多B型肝炎(乙肝)患者都沒有症狀,也不知道自己被感染了。如果是急性感染發病 的症狀,通常會在接觸疾病後的3個月內出現,並且持續2-12周。慢性B型肝炎(乙肝) 的症狀潛伏期可長達30年。在這段時間裡,對肝臟的損害會悄悄發生。當症狀真的 產生時,它們往往就是末期肝病的信號。無論是急性還是慢性B型肝炎(乙肝),都可能 包括以下的症狀:發燒、疲勞、腹痛和黃疸。無論個體是否有症狀出現,知道個體 是否患上B型肝炎(乙肝)的唯一方法就是血液檢測。

有檢查B型肝炎(乙肝)的測驗嗎?

是的。有專門的B型肝炎(乙肝)檢測,這些血液檢查並不是定期體檢中常規的血液 檢查內容。這些檢測可以幫助醫生確定個體是否從未被感染過、是否曾被感染但已 恢復健康,或者目前正受感染。

接受B型肝炎(乙肝)檢測為什麼重要?

B型肝炎(乙肝)患者的性伴侶和家庭成員來做檢測可以幫助確定:為了確保他們的 健康需要做什麼。如果個體從未患過B型肝炎(乙肝),那麼接種疫苗可以保護他們, 使他們不會患這種疾病。但是,如果個體已經被感染並且已經恢復健康,那麼他們就 對B型肝炎(乙肝)產生了免疫力,並且不需要接種疫苗。對於那些慢性B型肝炎(乙肝) 患者,檢測有助於在早期察覺出疾病,從而使他們能夠從適當的醫療護理中受益。

如何治療B型肝炎(乙肝)?

B型肝炎(乙肝)患者應當諮詢在B型肝炎(乙肝)治療方面經驗豐富的醫生,因為醫生 能夠確定什麼才是最適當的醫療護理。B型肝炎(乙肝)患者需要定期接受監測,其中 有些人服用藥物後會有好轉。有幾種新的治療方法可以延遲或緩解肝病的影響。

欲瞭解更多資訊

請諮詢保健專家,致電衛生部門,或者請至 www.cdc.gov/hepatitis。



DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES Centers for Disease Control and Prevention Division of Viral Hepatitis



www.cdc.gov/hepatitis