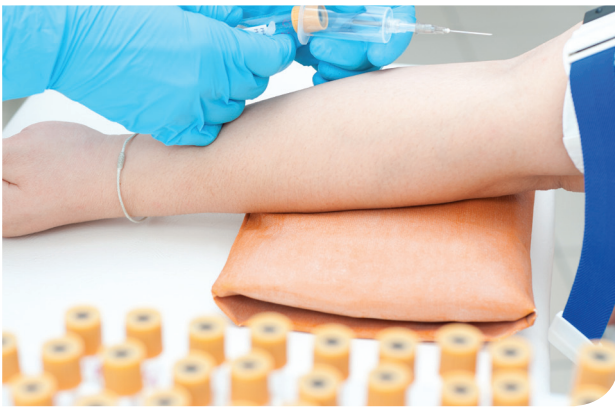


血液檢查與血細胞計數

Blood tests and blood counts



紅血球

紅血球中含有血紅蛋白 (haemoglobin) (Hb)，負責從肺部向身體其他部位輸送氧氣。我們可以通過血紅蛋白含量來判斷血液中含有多少紅血球。血紅蛋白含量低，則稱為貧血。貧血的孩子會臉色蒼白、感到疲倦、嗜睡或呼吸短促。若您發現出現這些徵兆或心存疑慮，請聯絡醫院。血紅蛋白含量低時，孩子可能需要前往醫院接受輸血。輸血後，孩子的臉色就不會那麼蒼白，精神也會好許多。

白血球

白血球的作用是防止感染。最重要的白血球是嗜中性粒細胞 (neutrophils)。它們能抵抗細菌感染。若嗜中性粒細胞含量低，則稱為嗜中性白血球低下 (neutropaenia)。若嗜中性粒細胞含量低，孩子就有可能會出現嚴重的細菌感染。若孩子發燒 38°C 或以上，您必須立即聯絡醫院，送醫治療。

血小板

人體需要血小板來凝結血液，達到止血作用。孩子血小板含量低時，稱為血小板少症 (thrombocytopenia)。有時，孩子的血小板含量過低，此時可能就需要輸注血小板。孩子血小板含量低的一些徵兆有：淤青加重、流鼻血、牙齦出血或皮膚上突然出現小紅點(這些是小塊淤青)。若孩子出現上述任一徵兆或您心存疑慮，請聯絡醫院。

為何要求血液檢查

化療通過殺死癌細胞等快速繁殖的細胞來發揮治療功效；但是，化療也會殺死其他快速繁殖的健康細胞，如骨髓裏生長的血細胞。若醫療保健團隊需要處理血細胞數量減少，並瞭解何時才能安全實施下一劑量的化療工作，就會要求做常規血液檢查。您不一定每次都要到醫院接受血液檢查。有時，社區裏的護士也可幫您實施血液檢查。

若孩子發燒 38°C 或以上，
你必須立即給醫院打
電話，送醫治療。

