

「肺積水」是什麼?

「肺積水」是常見通俗的講法,實際 上所指的病況,可能是「肋膜腔積液」 或是「肺水腫」這兩類疾病。因此,本 文針對這兩類疾病的成因、診斷方式與 治療方法,分別說明。

肋膜腔積液的成因與症狀

肺部有左右兩邊,就像氣球一般, 正常時是膨脹充滿空氣,其外面緊貼著 胸壁(肋骨、肌肉等結構)。肺部與胸 壁之間稱為肋膜腔,正常時幾乎沒有空 ◆ 內科部胸腔內科主治醫師 郭律成

間。在發生疾病時,如果累積了許多液 體在肋膜腔,就稱為肋膜腔積液。

肋膜腔積液的成因很多,例如:心臟衰竭、腎臟病變、肝臟病變、血中蛋白滲透壓異常、感染、腫瘤、免疫反應等等。肋膜腔積液是否會導致病人之症狀,視其原因與積液嚴重程度而定。例如:如果是感染所造成,可能會有發燒、疼痛症狀;如果積液量多,擠壓肺部呼吸,可能導致呼吸困難的症狀。因

此,醫師診治病人時,如果有肋膜腔積 液相關症狀,如:呼吸困難、疼痛、發 燒、咳嗽、或是伴隨全身水腫等表現, 就需要用身體診察(如:聽診、敲診) 及安排胸腔 X 光或超音波檢查,以確認 是否有肋膜腔積液。

肋膜腔積液的診斷方法

為了區分前述這麼多造成肋膜腔 積液的成因,醫師必須經由各種方法加 以鑑別,才能確定肋膜腔積液的原因, 進而可以對症治療。通常, 肋膜腔積液 都是經由胸腔 X 光檢查發現的,有些病 患是在進行心臟、腹部的超音波檢查意 外發現。醫師在問診、身體檢查、及 X 光、超音波檢查後,若認為需要進行肋 膜腔積液分析時,就必須進行胸腔穿刺 (俗稱抽胸水)以抽取積液進行分析。在 多數情況下,進行積液化驗才能正確診 斷其原因。舉例來說:如果是癌症引起 之積液,則可能細胞檢查會看到癌細胞; 感染症所引起,可能會看到許多發炎的 白血球、或是培養出細菌; 如果是心 臟、肝臟引起的,生化檢查會測到積液 的蛋白偏低等。這也說明了,胸腔穿刺 在查找肋膜腔積液的原因是非常重要的。

肋膜腔積液的治療方法

在原因還未得到根治之前,積液 可能繼續源源不絕的產生,此時就會導 致呼吸困難症狀加劇。若有此狀況,則 必須進行胸腔穿刺引流,將積液大量的 抽出來,才不會導致呼吸困難、甚至呼 吸衰竭的情況。胸腔穿刺引流屬於侵入 性的治療,如果積液量不多、或是產生 的速度不快,可使用細針單次引流的 方式,也就是扎針後引流出約500至 1000 C.C. 的積液後即將針拔除。但 是,如果積液產生很快,為避免經常要 扎針、或是要大量引流,則會置放留置 型的導管(如豬尾巴導管、胸管),如此 才可以每日或連續性的引流。

大家一定都知道,治病要治本, 前述胸腔穿刺引流只是治標的方法,並 沒有辦法讓積液不再產牛。所以,肋膜 腔積液的治療就是治療其根本原因,例 如: 感染、心臟衰竭、肺癌等等。 感 染通常使用抗生素治療,如果肋膜腔 積液沾黏、化膿,則除了引流外,常常 還需要施行胸腔鏡手術才能完全治療。 癌症引起之積液, 必須在癌症得到控制 (例如化學治療或標靶藥物)後,其產生 的速度才會減緩。如果癌症難以控制, 積液持續累積,可能要考慮肋膜沾黏 術,打入藥物至肋膜腔以減緩產生積水 的速度,這樣病人才有機會可以拔除引 流管,才可以出院。

肺水腫的成因與症狀

肺水腫與肋膜腔積液不同,其水 分是積於肺部組織內,而非肋膜腔。其



原因為水分過多,常見病因包括心臟衰竭或腎臟衰竭。症狀為呼吸困難,無法躺平呼 吸,咳嗽伴隨紅色泡沫痰,嚴重者有缺氧現象等。

肺水腫的診斷方法

若有懷疑之症狀,首先以身體診察(聽診)、胸腔 X 光片檢查,再輔助以心臟、腎 臟、或是加護病房之侵入型血液動力學監測設備之分析。

肺水腫的治療方法

治療的目的是移除體內及肺部多餘的水分。與肋膜腔積液不同,肺水腫的水無法 以穿刺抽吸排出,而必須以利尿劑、血液透析的方式才可以排除。此外,常嚴重肺水 腫時,可能導致缺氧與呼吸衰竭,可能必須入住加護病房,並使用氧氣及氣管插管呼 吸器治療。

總結

俗稱「肺積水」,可能是「肋膜腔積液」或是「肺水腫」,兩者的原因與治療有相 常大的差別。因此,以後大家聽到這些名詞,一定要分清楚所指的病況,跟醫師的溝 通討論才會更正確。

