

---

Сухие хрипы свидетельствуют о наличии так называемого сухого бронхита или значительного сужения просвета бронхов, например, вследствие спазма, что в первую очередь наблюдается во время приступа бронхиальной астмы.

Звучность сухих хрипов при бронхиальной астме настолько значительна, что врач, еще только входя в комнату к больному, застигнутому приступом бронхиальной астмы, слышит жужжащие и свистящие хрипы — как выражаются «симфонический оркестр», раздающийся из грудной клетки пациента. Стойко держащиеся в одном месте сухие хрипы, особенно в области легочных верхушек, указывают на хронический воспалительный процесс в бронхах. Но вместе с тем они могут быть и признаком ограниченного процесса в легком, сопровождающегося уменьшением просвета бронха, что нередко бывает при начинающемся туберкулезе.

Влажные хрипы возникают в бронхах, когда просвет последних заполнен жидким секретом, отечной жидкостью или кровью. В этих случаях воздух проходит через жидкость в виде пузырьков, которые на поверхности жидкости лопаются и дают начало возникновению влажных хрипов. В зависимости от калибра бронхов, в которых лопаются пузырьки, последние могут быть крупными, средними и мелкими по объему. В связи с этим влажные хрипы классифицируют на крупнопузырчатые, возникающие в крупных бронхах, среднепузырчатые, образующиеся в средних по калибру бронхах, и, наконец, мелкопузырчатые влажные хрипы, возникающие в мелких бронхах. Влажные хрипы образуются также в кавернах, имеющих жидкое содержимое. Над кавернами выслушиваются крупно- и среднепузырчатые хрипы.

Таким образом, выслушивание мелкопузырчатых влажных хрипов дает основание относить патологический процесс к мелким бронхам, среднепузырчатых и крупнопузырчатых хрипов — к средним и крупным бронхам, а также к кавернам как туберкулезного, так и другого происхождения.

Влажные хрипы могут быть единичными, в умеренном либо в большом количестве. Иногда из-за своего обилия они могут даже заглушить дыхательные шумы, что, впрочем,

---

бывает нечасто.

Влажные хрипы разделяются на незвучные, или пеконсонирующие, и звучные, или консонирующие.



:

1) [Надежность функционирования органов](#)

2) [Клиника и диагностика кардиального амилоидоза](#)

