
Nytten av klinisk lunge- undersøkelse i diagnostikk av bronkial obstruksjon

ARTIKKEL

MELBYE H

Sammendrag

For å studere nytten av klinisk lungeundersøkelse ble 692 voksne pasienter undersøkt av 11 allmennpraktikere, somregistrerte patologiske lungefunn før det ble gjort spirometri. 209 pasienter med kjent lungesykdom eller aktuelle lungesyntomer og 483 tilfeldige pasienter eldre enn 40 år ble inkludert. Bronkial obstruksjon, definert som $FEV_1 < 70\%$ av forventet og/eller $FEV_1 < 70\%$ av FVC, ble funnet hos 129 pasienter. Patologisk eller usikkert lungefunn ble gjort hos 91% av "lungepasientene" med bronkial obstruksjon, men bare hos 42% av de "tilfeldige" pasientene med obstruksjon ($p < 0,000001$). Mens 66% av "lungepasientene" med minst to patologiskefunn hadde bronkial obstruksjon, var den tilsvarende frekvensen blant de "tilfeldige" 37%. Klinisk lungeundersøkelse er svært nyttig i diagnostikken av obstruksjon hos pasienter med lungesyntomer, men har begrenset verdi som screeningtest for bronkial obstruksjon.

Publisert: 20. mai 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.