

ASIGURAT : NUME - PRENUME

CNP

1. Afecțiunile în baza cărora se pot emite recomandări pentru aparate de ventilație noninvazivă:

- boala toracică restrictivă:
- scolioza grava;
 - pectus excavatum – stern infundat;
 - pectus carinatum – torace în carena;
 - boala Bechterew;
 - deformare postoperatorie sau posttraumatică;
 - boala pleurală restrictivă.
- boala neuromusculară;
- fibroza chistică.

2. Indicațiile în baza cărora se pot emite recomandări pentru aparate de ventilație noninvazivă:

a) Pentru boala toracică restrictivă și boala neuromusculară, alături de simptomele de insuficiență respiratorie și alterarea calității vieții, trebuie îndeplinit cel puțin unul dintre criteriile de mai jos:

- hipercapnie cronică diurnă cu PaCO₂ \geq 45 mm Hg;
- hipercapnie nocturnă cu PaCO₂ \geq 50 mm Hg demonstrată prin analiza gazelor sanguine imediat după momentul trezirii;
- normocapnie diurnă cu creșterea nivelului PTCO₂ cu \geq 10 mm Hg pe timp de noapte, comparativ cu valoarea diurnă, demonstrată prin capnometrie transcutanată sau respiratorie;

b) Pentru fibroza chistică, alături de simptomele de insuficiență respiratorie și alterarea calității vieții, la pacient trebuie îndeplinit cel puțin unul dintre criteriile de mai jos:

- hipercapnie cronică diurnă cu PaCO₂ \geq 60 mm Hg;
- hipercapnie nocturnă cu PaCO₂ \geq 65 mm Hg demonstrată prin analiza gazelor sanguine imediat după momentul trezirii;
- hipercapnie cronică diurnă cu PaCO₂ \geq 60 mm Hg și creșterea nocturnă a nivelului PTCO₂ cu \geq 10 mm Hg pe timp de noapte, comparativ cu valoarea de la culcare, demonstrată prin capnometrie transcutanată sau respiratorie;
- hipercapnie cronică diurnă cu PaCO₂ \geq 55-60 mm Hg și cel puțin 2 exacerbări acute cu acidoză respiratorie care au necesitat spitalizare în ultimele 12 luni;
- ca urmare directă a unei exacerbări acute care necesită ventilație invazivă sau neinvazivă, dacă valoarea PaCO₂ $>$ 55 mm Hg persistă chiar și după stabilizarea stării.

3. Medic curant:

medic pneumolog cu atestat în Managementul general, clinic și terapeutic al tulburărilor respiratorii din timpul somnului:

- Somnologie, în Managementul general, clinic și terapeutic al tulburărilor din timpul somnului;
- Somnologie poligrafie, polisomnografie și titrare CPAP/BiPAP și în Managementul general, clinic și terapeutic al tulburărilor respiratorii;

- Ventilație non-invazivă .

medic cu specialitatea anestezie și terapie intensivă

Data

Semnătura (olografă sau electronică, după caz) și parafa medicului

.....