

## FIBEROSKOPIA

Fiberoskopia to badanie endoskopowe umożliwiające ocenę jamy nosowej i nosowo-gardłowej. Wykonywane jest przy użyciu cienkiego, elastycznego aparatu (fiberoskopu) z kamerą. Badanie jest **bezbolesne i krótkotrwałe**.

### WARUNKI WYKONANIA BADANIA

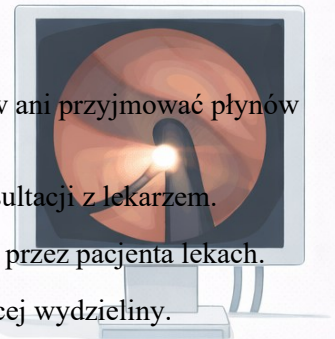
- Badanie wykonywane jest na zlecenie lekarza po uzyskaniu zgody opiekuna i/ lub pacjenta.
- W dniu badania pacjent zgłasza się do gabinetu wraz z opiekunem na wyznaczoną godzinę.

### BADANIA NIE PRZEPROWADZA SIĘ W PRZYPADKU:

- ostrej choroby przebiegającej z infekcją,
  - ostrej choroby układu krążenia,
  - zaburzeń gospodarki elektrolitowej,
  - chorób układu nerwowo-mięśniowego,
    - nasilonych napadów kaszlu.

### JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADANIA?

- Na **2 godziny przed badaniem** pacjent nie powinien spożywać posiłków ani przyjmować płynów (zapobieganie wymiotom).
  - Nie należy odstawiać leków przyjmowanych przewlekle bez konsultacji z lekarzem.
- Opiekun powinien posiadać informacje o wszystkich przyjmowanych przez pacjenta lekach.
  - Bezpośrednio przed badaniem należy oczyścić nos z zalegającej wydzieliny.



### PRZEBIEG BADANIA

- Podczas badania pacjentowi towarzyszy opiekun.
  - Badanie wykonywane jest w **pozycji siedzącej**; małe dziecko może być trzymane na rękach przez opiekuna.
  - Pacjent powinien być spokojny i nie poruszać się.
- Lekarz wprowadza przez nos cienki, elastyczny fiberoskop z kamerą, która przekazuje obraz na monitor.
  - Końcówka aparatu pokrywana jest lignokainą w żelu w celu miejscowego znieczulenia.

### ODCZUCIA PODCZAS BADANIA

- W trakcie i po badaniu może wystąpić lekki dyskomfort, uczucie łaskotania lub potrzeba kichnięcia.
  - Badanie jest **bezbolesne** i trwa około **5–10 minut**.

### PO BADANIU

- Przez około **30 minut po badaniu** nie należy spożywać posiłków ani przyjmować płynów.
- Po ustąpieniu działania środka znieczulającego pacjent może wrócić do normalnej aktywności.

