

Seinäjoen keskussairaala
Enheten för fysiologi och isotopundersökningar 13.5.2020

Metakolinexponering

Syfte med undersökningen

Metakolinexponeringstestet är ett exponeringstest för luftrören med hjälp av vilket man inom astmadiagnostiken undersöker luftrörens benägenhet att dras samman (hyperreaktivitet).

Förberedelser inför undersökningen

Före undersökningen bör du vara:

2 timmar utan tobak

4 timmar utan kaffe, te, coladrycker och andra uppiggande ämnen. Ät ingen tung måltid, du behöver dock inte vara helt oäten.

24 timmar utan alkohol

2 timmar före undersökningen bör du undvika kraftig fysisk ansträngning.

Medicinering

Undvik följande läkemedel:

12 dygn Seebri, Ultibro

7 dygn Onbrez, Striverdi

5 dygn Aerinaze, Aeries, Alzyr, Atarax, Atosil, Benadryl, Cetimax, Cetirizin, Cirrus, Clarityn, Daxas, Dasselta, Desloratadin, Difenhydramine, Duact, Fexorin, Gardex, Heinix, Histadin, Histec, Kestine, Kestox, Lastin Levazy, Levocetirizin, Livostin, Loratadin, Marzine, Mirtazapin, Mirtachem, Nefoxef, Nosedan, Peritol, Postafen, Remeron, Revitalle, Rinomar, Tavegyl, Telfast, Tuulix, Xyzal, Zyrtec

4 dygn Spiriva

3 dygn Accolate, Aminocon, Anoro, Astecon, Euphyllong, Incruse, Montelukast, Nuelin depot, Relvar, Retafyllin, Singulair, Theofol, Theofol comp., Theofylliini, alla hostmediciner

2 dygn Bufomix, Cycloterol, Duaklir, Eklira, Flutiform, Fomeda, Foradil, Formaxa, Formoterol, Innovair, Oxis, Serevent, Seretide, Symbicort

Seinäjoen keskussairaala

Enheten för fysiologi och isotopundersökningar 13.5.2020

24 timmar Atrodual, Atrovent, Atrovent comp., Ipramol, Ipraxa, Tilade

12 timmar Adrenalin, Airomir, Bricanyl, Buventol, Efedrin, Ephedrine hydrokloride, Epipen, Lomudal, Racinephrine, Rinexin, Salbutamol, Ventilastin, Ventoline.

Den remitterande läkaren beslutar om användningen av preparat som används för att behandla luftrören.

Om du använder något läkemedel som öppnar luftrören, ta det med dig till undersökningen.

Genomförande av undersökningen

Under undersökningen inandas patienten exponeringsläkemedel ur en nebulisator med stigande doser. Exponeringens inverkan på luftrören mäts med ett blåsinstrument efter varje dos. Undersökningen tar cirka en och en halv timme.

Undersökningen utförs inte ifall patienten är gravid.

Observera

Efter en luftvägsinfektion ska du ha varit frisk åtminstone två veckor och efter en förkylning med feber samt efter en luftvägsinfektion som krävt antibiotikabehandling åtminstone fyra veckor.

Om du har frågor eller får ett plötsligt förhinder ta kontakt med undersökningsplatsen **vardagar kl. 7.00–15.00, tfn 06 415 4086.**

Undersökningsplats

Enheten för fysiologi och isotopundersökningar, Y-huset, våning 3, hiss nr 48.

Vänligen kom till enheten för fysiologi 15 minuter före undersökningstiden.
