

Till dig som medicinerar med SGLT2-hämmare (exempelvis Jardiance eller Forxiga)



Det läkemedel Du fått heter.....

SGLT2-hämmare är effektiva läkemedel som används för att behandla typ 2-diabetes, hjärtsjukdomar och njursjukdomar och utgör ett mycket värdefullt tillskott i behandlingen.

Viktigt att känna till

Precis som med alla mediciner kan det finnas biverkningar.

En ovanlig men allvarlig biverkan vid behandling med SGLT2-hämmare att vara medveten om är ketoacidosis. Ketoacidosis innebär att syror bildas i kroppen när fett bryts ner till sura ämnen, så kallade ketoner. Detta kan hända även om blodsockernivån är normal.

Ketoacidosis är ett allvarligt tillstånd som kräver akut vård, oftast på sjukhus.

Symtom på ketoacidosis

Ketoacidosis kan ge diffusa symtom i form av:

- illamående, kräkningar, ont i magen, nedsatt matlust
- snabb viktminskning
- kraftig törst
- onormal trötthet eller sömnhet
- förvirring
- snabb och djup andning
- sötaktig andedräkt, acetondoft.

När ökar risken för ketoacidosis?

Risken att drabbas av ketoacidosis under behandling med SGLT2-hämmare ökar vid följande tillstånd:

- minskat kolhydratintag, till exempel fasta, illamående/kräkningar eller diet med lågt kolhydratinnehåll, såsom LCHF-kost
- vätskebrist, till exempel på grund av kräkningar, diarréer eller hög feber
- akut sjukdom som kräver sjukhusvård
- svår leversjukdom
- hög alkoholkonsumtion.

När ska Du tillfälligt sluta ta SGLT2-hämmare?

För att minska risken för ketoacidosis ska du sluta ta SGLT2-hämmare tillfälligt om du:

- planerar att fasta eller äta en diet med lågt kolhydratinnehåll
- drabbas av illamående, kräkningar eller diarré och inte får i dig tillräckligt med vätska
- vid akut sjukdom
- inför kirurgi i samråd med din vårdgivare.

Meddela din läkare eller mottagning om du gör uppehåll med SGLT2-hämmare.

När ska Du ta kontakt med sjukvården?

Om du känner dig sjuk på ett sätt som du inte känner igen eller blir illamående och får ont i magen bör du genast kontakta sjukvården. Säg då att du behandlas med SGLT2-hämmare och att de ska kontrollera om du har ketoacidosis.