



Pressmeddelande

Bayer AB
Bayer Schering Pharma
Box 606
SE-169 26 Solna
www.bayer.se
www.bayerscheringpharma.se

Aknepatienter får antibiotika i onödan

Stockholm den 21 januari 2009 - **Läkare skriver ofta ut antibiotika i onödan vid mild till måttlig akne. Det ökar risken för att bakterien som bidrar till förekomsten av akne blir resistent.**

- Om aknebakterien på sikt blir motståndskraftig mot antibiotika får vi bekymmer att behandla blodförgiftning som i sällsynta fall kan uppstå som komplikation, säger Mats Berg, överläkare och hudläkare vid Hudkliniken i Sörmland.

Media har den senare tiden uppmärksammat Smittskyddsinstitutets varning för utbrott av multiresistenta tarmbakterier vid sjukhus runt om i landet. En annan bakterie som också riskerar att bli resistent är den hos alla människor förekommande bakterien *propionibacterium acnes* – bakterien som bidrar till att akne uppstår.

- Många aknepatienter som söker för mild till måttlig akne får antibiotika helt i onödan. Får vi ner antibiotikaföreskrivningen för denna förhållandevis stora patientgrupp har vi tagit ett stort steg åt rätt håll när det gäller att minska risken för antibiotikaresistens, menar Mats Berg.

Gamla behandlingsrutiner lever kvar

Många, framför allt ungdomar, lider i olika utsträckning av den vanliga akneformen *akne vulgaris*. Var tredje tonåring får besvär som är såpass besvärliga att de söker

behandling hos läkare. Många får felaktigt - eller för tidigt - behandling med antibiotika.

- Om inte receptfritt läkemedel givit effekt vänder man sig vanligen till sin vårdcentral. Husläkare skriver då allt för ofta ut antibiotika, vilket är ett kardinalfel. Innan antibiotika ges ska först ett receptbelagt läkemedel för utvärtes bruk testas. Här brister det i informationen och många sitter kvar i gamla behandlingsrutiner, säger Mats Berg.

Kortare behandlingstid - när antibiotika är nödvändigt

Behandling med antibiotika är nödvändig vid vissa tillfällen eller vid viss form av akne och behandling sker då under längre tid. Sedan några år tillbaks har behandlingsrekommendationen dragits ned från sex månader till tre månaders behandling.

- Vid svår form av akne, eller när behandling med receptbelagd salva eller gel inte givit resultat, kan det vara aktuellt med antibiotika. Det ska då *alltid* förskrivas i kombination med ett läkemedel för utvärtes bruk. Den kortare behandlingstiden har nu slagit igenom och det är glädjande, avslutar Mats Berg.

För mer information eller intervjuer, vänligen kontakta:

Anna Björlin, Pressansvarig

Bayer Schering Pharma

Tfn: +46 8 580 223 91

E-post: anna.bjoerlin@bayerhealthcare.com

Bayer Schering Pharma är ett ledande, världsomspännande läkemedelsföretag inom specialistbehandlingar. Forsknings- och affärsverksamheten inriktas på områdena, Oncology, Hematology/Cardiology, Women's Healthcare, Primary Care, Specialized Therapeutics och Diagnostic Imaging. Med sina innovativa produkter siktar Bayer Schering Pharma på att inta en ledande ställning på marknader för specialistbehandling. Bayer Schering Pharma strävar efter att med hjälp av nyskapande idéer förbättra människors livskvalitet och bidra till medicinska framsteg.

I de skandinaviska länderna ingår Bayer Schering Pharma i **Bayer Norden**, som är en regional enhet i den internationella koncernen Bayer AG. Bayer Norden omfattar Danmark, Sverige, Norge och Island samt Estland, Lettland och Litauen. Vi har 475 anställda samt en nettoomsättning på 731 miljoner euro och ett rörelseresultat på 15,8 miljoner euro (2006).

Bayer Schering Pharmas huvudkontor ligger i Berlin. Det skandinaviska huvudkontoret ligger i Stockholm. Under 2006 uppgick den totala omsättningen till över 10 miljarder euro globalt, och totalt investerades 1,4

miljarder euro i forskning och utveckling. Bayer Schering Pharma är bland de tio främsta specialiserade läkemedelsföretagen i världen. Företaget är i dag marknadsledande inom hormonbaserade preventivmedel och är bland de främsta aktörerna på områdena multipel skleros, hematologi och kardiologi samt onkologi och bildiagnostik.

Forward-Looking Statements

This release may contain forward-looking statements based on current assumptions and forecasts made by Bayer Group or subgroup management. Various known and unknown risks, uncertainties and other factors could lead to material differences between the actual future results, financial situation, development or performance of the company and the estimates given here. These factors include those discussed in Bayer's public reports which are available on the Bayer website at www.bayer.com. The company assumes no liability whatsoever to update these forward-looking statements or to conform them to future events or developments.