

Jeg stiller meg derimot undrende til at Norsk gynekologisk forening ikke vil kommentere min påstand om at det stadige søkelys på subspecialisering leder til sentralisering. I mitt forrige innlegg argumenterte jeg for at generelle gynekologer kan ivareta kvinners totale behandlingstilbud bedre enn grenspesialister. Jeg avsluttet mitt innlegg med to spørsmål til Norsk gynekologisk forening. Disse gjentar jeg en gang til: Er det denne utviklingen vi vil ha innen faget vårt? Er det et slikt behandlingstilbud vi vil gi til kvinner bosatt i og omkring de mange småbyene vi har i Norge?

Hammerfest *Ingrid Petrikke Olsen*

Johannesurt

I Legemidler i praksis i Tidsskriftet nr. 13/2001 er johannesurt omtalt (1). Det fremgår ikke av artikkelen at det offisielle norske navnet er perikum (2). Det svenske navnet johannesurt er imidlertid mye brukt, bl.a. i ukeblader. Navnet kommer av at planten blomstrer ved sankthanstider, Johannes døperens tid, 24. juni. Blomstene ble ved midtsommerfesten hengt over bilder til vern mot ondskap (3), derav det latinske navnet *Hypericum* – hyper = over, eikon = bilde (kfr. ikon). På tysk er navnet Johanniskraut, på engelsk St. Johns wort og på dansk perikum.

Oslo *Hallvard Sandnes*

Litteratur

1. Pomp E. Johannesurt. Tidsskr Nor Lægeforen 2001; 121: 1608–9.
2. Lid J. Norsk og svensk flora. Oslo: Det Norske Samlaget, 1979.
3. Stearn WT. Stearn's dictionary of plant names for gardeners. London: Cassell Publishers, 1996.

Var Hitler kun paranoid?

Nils Johan Lavik spør i Tidsskriftet nr. 17/2001 ut fra sitt ståsted som psykiater etter de politiske lederes mentale helse (1). Dette betimelige spørsmål ville ha blitt enda mer interessant om vi hadde fått lese om Hitlers leger, som helt siden 1920-årene forsynte ham med alt fra hallusinogener til narkotika. Mon tro om hans paranoia ikke kunne komme av hans narkomani?

I 1984 utkom Pierre Rentchnicks avhandling *Ces malades qui font l'Historie* (2). I denne veldokumenterte bok fremlegger forfatteren 27 kjente historiske personers medisinske dossierer. Hva Hitler angår inntok denne etter hvert sinnslidende statsmann hele 27 legemidler per dag. Til hans daglige konsum hørte fem injeksjoner med metamfetamin, 4 mg atropin, 60 mg stryknin, kokain til inhalering, binyrehormoner, testosteron m.m. Ifølge forfatteren ansees det som bevist i ettertid at Hitler led av følgende sykdommer: gjennomgått hjerteinfarkt, langt

fremskreden narkomani, Parkinsons sykdom, nyrestein, kroniske betennelser, skadet trommehinne på begge ører og stemmebåndspolypper.

Hvordan kunne en så syk og langtkommen narkoman styre Tyskland? Svarene vi nå har er at Hitler langt fra styrte landet, men at han faktisk fra starten av sin karriere og langt inn i 1940-årene ble styrt av bakmenn, som foruten å være antisemitter også ønsket å tjene penger på en ny krig (3, 4). Hitler kunne derfor være så gal som han var, fordi han tjente ett formål: Nemlig jødernes utrydelse og kapitalens forøkelse.

Det er med vantrø og sjokk man i dag kan lese hva verden ikke har visst før inntil nylig, nemlig at bakmennene satt trygt i Sveits, Storbritannia, USA og Saudi-Arabia. Noen var også skjult i Tyskland (5). Den dagen vi forstår dette, blir det klart hvorfor en rekke gale personer synes å styre rimelig «bra» i perioder da de egentlig burde ha vært til psykiatrisk behandling.

Arendal *Bjørn Johan Øverbye*

Litteratur

1. Lavik NJ. Paranoide personlighetsforstyrrelser og politisk makt. Tidsskr Nor Lægeforen 2001; 121: 2063–8.
2. Rentchnick P. Ces malades qui font l'Historie. Paris: Plon, 1984: 275–93.
3. Picknett L, Prince C. The stargate conspiracy. London: Warner Books, 1999.
4. Lebor A. Hitler's secret bankers. London: Pocketbooks, 1999.
5. Lofthus J, Aarons M. The secret war against the Jews: how Western espionage betrayed the Jewish people. New York: St. Martin's Griffin, 1994.

Colloidalt silver i stället för antibiotika

Det är säkert känt även för Er läsare att i det brus av påtagligt konkreta symtom som våra patienter oroas av så ställs dessvärre väldigt ospecifika diagnoser som ibland slentrianmässigt behandlas med antibiotika, vilket i sin tur leder till resistent bakteriestammar. I stället för att undersöka vilka befolkningsgrupper som drabbats av ohälsa, börjar man alltmer utreda varför somliga grupper mår så bra.

Genom att noga lyssna på en patient fick jag tipset «colloidalt silver». Det var då lätt att gå ut på nätet och söka efter adresser som beskrev begreppet, och det fanns en stor uppsjö av amerikanska hemsidor på Internett som varmt förespråkade detta alternativa läkemedel. I Sverige kan mitt apotek ej ge någon information om colloidalt silver, ej heller kan hälsokostaffärer ge besked.

I ett historiskt perspektiv har man de senaste 2000 åren upptäckt nyttan av silver. Paracelsus talade om silver som ett läkande medel. 1881 lanserades av Carl Crede indrypandet av silvernitratlösning i nyfödda barns ögon för att skydda dem mot gonorré:s

förskräckliga effekter på ögonen. Von Naegeli och medarbetare hade klart för sig att silvrets antibakteriella effekt, jämför lapisering, fanns i själva silverjonen, och nu finner man på Internett-adressen: <http://www.aamicro.com/> att kaukasier har mycket god hälsa genom att deras dricksvatten har en hög halt av silver i colloidalt form!

På samma Internett-adress konstaterar man att colloidalt silver stöder vårt immunsystem, vilket ger mer energi, vitalitet, snabba läkning samt en minskning av gifter som vi är belastade med. Som ett extra påbröd får man också den egna framställningsmöjligheten!

Vad tycker Tidsskriftets läsare? Behöver vi inte ett sådant hjälpmedel i skolmedicinens terapeutiska arsenal?

Vårgårda *Börje Wallheden*
pensionerad bedrifts- och distriktslege

Innlegg til korrespondansespalten

- **Maksimum 400 ord og 5 litteraturhenvisninger**
 - **Dobbelt linjeavstand og bred marg**
 - **Avsender garanterer for medforfatteres underskrifter**
 - **Sendes redaktøren som e-post**
tidsskriftet@legeforeningen.no
eller
A-post
Tidsskrift for Den norske lægeforening
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo
eller
telefaks til 23 10 90 40
- Bruk kun én forsendelsesmåte.**