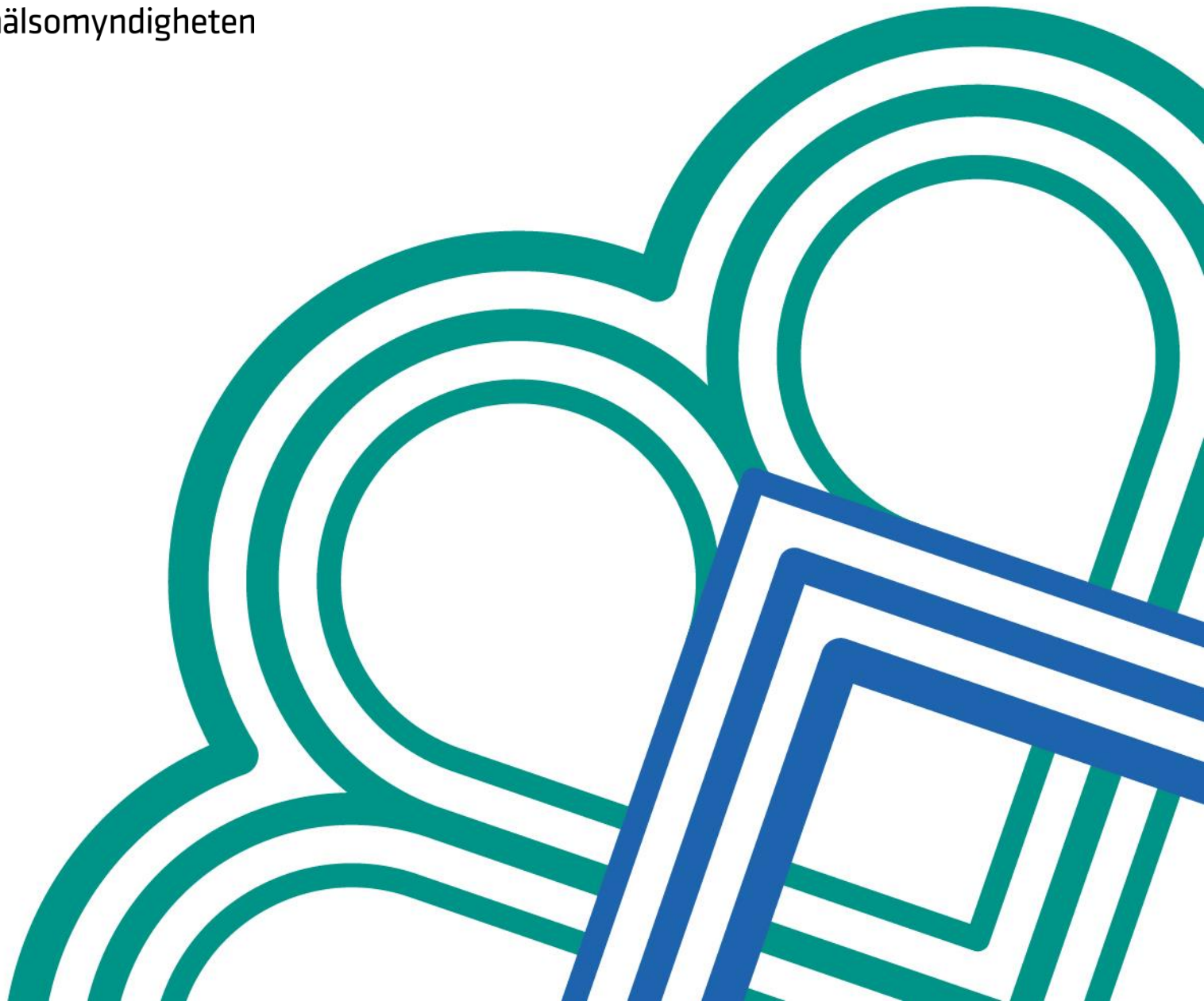




Folkhälsomyndigheten



Nationell kommunikationsstrategi...

...för antibiotikaresistens och vårdrelaterade
infektioner

Aase Sten
2015-05-25

Ofta befinner vi oss här...

Akut mediaotit

Rinosinuit hos vuxna och barn

Faryngotonsillit

Akut bronkit och pneumoni hos vuxna och barn

Sporadisk nedre UVI hos kvinnor, Asymtomatisk bakteriuri

Impetigo, Erysipelas, Sårinfektioner, Infekterade ben

Infekterade katt- och hundbett, Erythema migrans

Folkhälsomyndigheten

RÅD OCH FAKTA OM ANTIBIOTIKA OCH INFEKTIONER

Gäller från 2013-08-01

Behandlingsrekommendation för vanliga infektioner i öppen

Till dig som har ont i bihålorna

Vid en vanlig förkylning blir slemhinna i näsan och bihålorna svullna och det kan finnas vätska i bihålorna. Därför kan du få slem, tjock snuva och värk från bihålorna. De yngsta barnen får vanligen mellan sex och åtta förkylningar per år. Vuxna är förkylda två till tre gånger per år eller oftare om de har nära kontakt med barn. Antibiotika har ingen effekt mot förkylning.

Bihåleinflammation är en inflammation i näsa och bihålorna orsakad av virus eller bakterier. Det finns även andra orsaker till inflammation som allergi och överkänslighet. De flesta bihåleinflammationer som orsakas av virus eller bakterier läker ut av sig själva.

Goda råd

- Näsöljningar med fuktig lösning kan lindra besväret
- Avsvällande näsprayer kan bevärlig nästappa, dock i småstruttande läkemedel k
- Utes, paracetamol eller ibog
- Näspray med kortison kan strukil som man är allergisk känslighet i näsan.

Antibiotikabehandling

Om antibiotika behövs använd. Det är inte bra att ta antibiotika bakterierna då blir på alla ut, yttinnsr sköms diarré och utsta

Tecken på allvarlig infektion hos barn

Rätt klädd och rena händer inom vård och omsorg

text och placera signaturer i en PDF-fil.



...men ibland behöver vi lyfta blicken...



...och när vi ser hur allt hänger ihop

- Antibiotikaresistens finns överallt och påverkar djur, människa och miljö och därmed livsmedel, läkemedel, forskning och arbetsmiljö
- Hela samhället bör därmed vara med och ta ansvar
- Vi bidrar också genom att kommunicera problematiken

Varför en gemensam kommunikationsstrategi?

- Etablera en tydlig och medveten **ambitionsnivå**
- Får möjlighet att arbeta **långsiktigt**
- **Realistiska mål** för vad kommunikationen kan göra
- Med en gemensam budskapsplattform blir vi **tydligare**
- Startar **positiva processer** om ett annat perspektiv

Flera mål med kommunikationen

Kunskapsmål:

- Öka kunskapen om riskerna med antibiotikaresistens och vårdrelaterade infektioner – förändra förhållningssättet
- Öka kunskapen hos målgrupper vad man kan göra själv för att förebygga riskerna – göra egna medvetna val

Attitydmål:

- Ta budskapen på allvar
- Bra att antibiotika bara används när det behövs
- Uppfatta myndigheter som opartiska och trovärdiga som bidrar

Strategiska val

- Det yttersta målet är att rädda liv – utgångspunkten för alla budskap och kommunikationsinsatser
- Kommunikation för att öka kunskapen kring problematiken
- Sprida kunskap om hur målgruppen själv kan agera för att bidra
- Samma basinformation hos alla myndigheters webbplatser
- Använda internet som gemensam kanal
- Ansvarsfördelning utifrån ordinarie myndighetsuppdrag

Väldefinierade målgrupper för rätt budskap

- Allmänheten
 - Som patient
 - Som konsument
 - Som djurägare
- Personal inom hälso- och sjukvården
- Personal inom djurens hälso- och sjukvård
- Personer som yrkesmässigt håller djur för t.ex. livsmedelsproduktion
- Producenter och handel
- Forskare och innovatörer
- Beslutsfattare på politisk nivå och tjänstemannanivå

Tio stödbudskap för inspiration:

- Klok användning av antibiotika gör det möjligt att även i fortsättningen rädda liv
- Används antibiotika i onödan riskerar vi att stå utan läkemedel som är effektiva mot allvarliga sjukdomar
- Värna kroppens goda bakterier
- Förebygg smittspridning genom god hygien
- Minska förekomsten av vårdrelaterade infektioner
- Användning av antibakteriella medel kan bidra till resistens
- Agera medvetet i vardagen
- Producera ansvarsfullt
- Antibiotikaresistens kan utvecklas och spridas i miljön
- Mer forskning behövs

Antibiotika är till för att rädda liv

TACK!

www.socialstyrelsen.se/publikationer2014/2014-12-41