



Kollegabasert terapiveiledning

for bedre bruk av legemidler i allmennpraksis

9999

Dr. Frank Frisk

Helsestredet

9999 Småsand

Tilbakemelding på luftveisinfeksjoner og bruk av antibiotika i din praksis for perioden 01.03.2006 - 28.02.2007

1. Praksisdata

	Dine tall	Median for 392 innsendte datasett
Listepopulasjon	1193	1334 (min 429 – maks 3347)
Antall konsultasjoner i perioden	2495	3055 (min 107 – maks 11342)

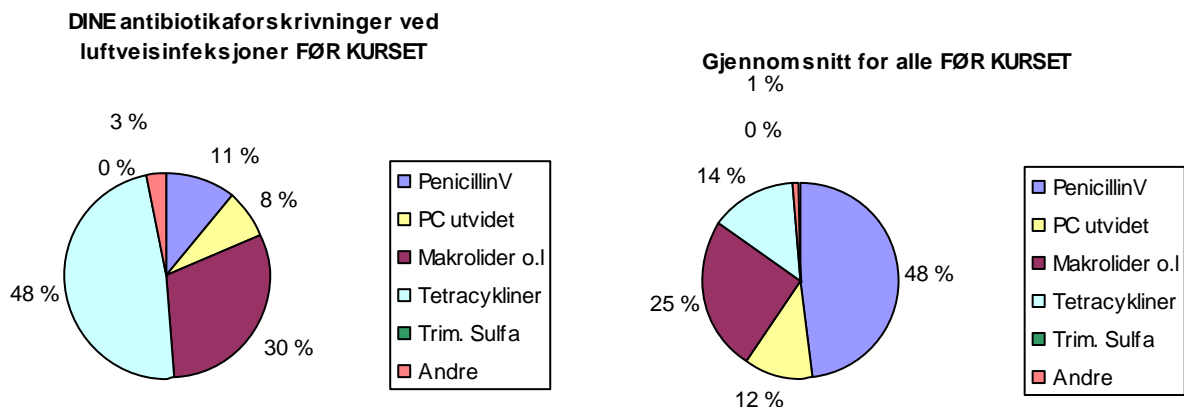
2. Dine konsultasjoner for luftveisdiagnoser i perioden

	ICPC kode(r)	Konsultasjoner		Antall pasienter
Øvre luftveisinfeksjon	R01-29 + R74	123	47%	102
Akutt tonsillitt	R72/76	10	4%	10
Sinusitt	R75	13	5%	13
Akutt bronkitt	R78	38	15%	35
Pneumoni	R81	22	8%	22
Ørebetennelser	H01/70-72/74	21	8%	17
KOLS/ kronisk bronkitt	R91 + R95	32	12%	8
Luftveisinfeksjoner totalt		259	100%	207
Andre luftveisdiagnoser inkl. astma og allergi				
		34		30

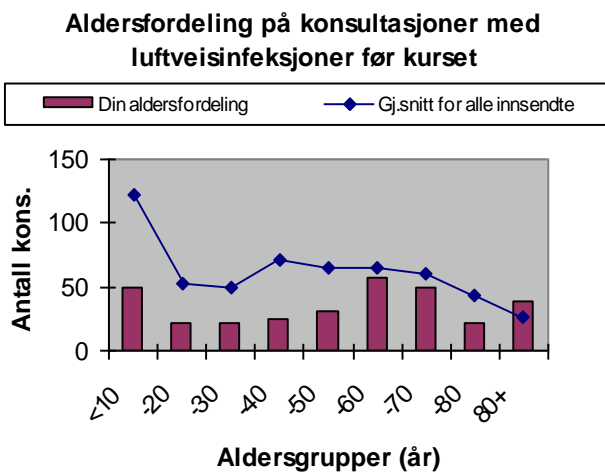
	Dine tall	Median for 392 innsendte datasett
Antall konsultasjoner for luftveisinfeksjoner	259	498 (min 27 – maks 1859)
Prosent konsultasjoner for luftveisinfeksjoner	10 %	16 % (min 3% – maks 32%)

3. Fordeling av alle antibiotikaforskrivninger ved luftveisinfeksjoner

Figuren til venstre viser prosentvis fordeling av alle forskrivninger du har gjort i forbindelse med konsultasjoner med luftveisdiagnose. Den høyre viser tilsvarende for alle innsendte.



På side 5 (bilag 1) finner du nærmere forklaring på hvilke antibiotika som ligger i de ulike gruppene i figuren.



Antibiotikaforskrivning kan påvirkes av alderssammensetningen på pasientene som kommer for luftveisinfeksjoner. Figuren til venstre viser aldersfordelingen på dine konsultasjoner og gjennomsnitt for alle leger som har sendt inn data.

	Dine tall	Ditt forslag før gruppediskusjonen	Gruppens forslag etter diskusjon
Hva synes du er rimelig prosentandel for bruk av penicillin i forhold til øvrige antibiotika?	11 %		
Hva synes du er rimelig prosentandel for bruk av makrolider o.l. i forhold til øvrige antibiotika?	30 %		

4. Forskrivningsrater for antibiotika ved ulike typer luftveisinfeksjoner

	ICPC kode(r)	Ditt antall diagnoser	Ditt antall antibiotika-forskrivninger	Forskrivningsrate
Øvre luftveisinfeksjon	R01-29 + R74	123	24	20 %
Akutt tonsillitt	R72/76	10	6	60 %
Sinusitt	R75	13	10	77 %
Akutt bronkitt	R78	38	24	63 %
Pneumoni	R81	22	18	82 %
Ørebetennelser	H01/70-72/74	21	8	38 %
KOLS/ kronisk bronkitt	R91 + R95	32	2	6 %
Dine luftveisinfeksjoner totalt		259	92	36 %
Gjennomsnitt for alle innsendte				33 %
Dine verdier for alle andre luftveisdiagnoser inkl. astma og allergi		34	5	15 %

Hva synes du er rimelig forskrivningsrate ved de ulike typene luftveisinfeksjoner?	Dine tall	Ditt forslag før gruppediskusjonen	Gruppens forslag etter diskusjonen
Øvre luftveisinfeksjon	20 %		
Akutt tonsillitt	60 %		
Sinusitt	77 %		
Akutt bronkitt	63 %		
Pneumoni	82 %		
Ørebetennelser	38 %		
KOLS/ kronisk bronkitt	6 %		
Andre luftveisdiagnoser	15 %		

Bilag 1. Antibakterielle midler inkludert i spesifiserte grupper

Alle i gruppen ATC J01 (systemiske antibakterielle midler) som ikke er listet her, inngår i gruppen "Andre". Koblingen til gruppene i kakediagrammene på side 2 er markert i rødt.

J01 A Tetracykliner		J01CF 02	Kloksacillin Cloxacillin Ekvacillin
J01AA Tetracykliner		J01CR Kombinasjon av penicilliner inkl. betalaktamasehemmer (PC utvidet)	
J01AA 02	Doksycyclin Doxylin Dumoxin Vibramycin		
J01AA 04	Lymecyclin Tetralysal	J01CR 05	Piperacillin og enzymhemmer Tazocin
J01AA 06	Oxytetracyclin Oxytetral		
J01AA 07	Tetracyclin Tetracyclin	J01 E Sulfonamider og trimetoprim	
J01 C Beta-laktamantibakterielle midler, penicilliner		J01EE Kombinasjoner av sulfonamider og Trimetoprim, inkl. derivater (Trim. sulfa)	
J01CA Penicilliner med utvidet spekter (PC utvidet)		J01EE 01	Sulfametoksazol og trimetoprim Bactrim Trimetoprim-Sulfa
J01CA 01	Ampicillin Pentrexyl		
J01CA 02	Pivampicillin Pondocillin	J01 F Makrolider, linkosamider og streptograminer	
J01CA 04	Amoxicillin Amoxicillin Amoxillin Imacillin	J01FA Makrolider (Makrolider o.l)	
J01CA 08	Pivmecillinam Selexid	J01FA 01	Erytromycin Abboticin Abboticin ES Ery-Max
J01CA 11	Mecillinam Selexid	J01FA 02	Spiramycin Rovamycin
J01CE Beta-laktamaseømfintlige penicilliner (PenicillinV)		J01FA 09	Klaritromycin Claritromycin Klacid Klacid OD
J01CE 01	Benzylpenicillin Penicillin	J01FA 10	Azitromycin Azitromax
J01CE 02	Fenoxymetylpenicillin Apocillin Weifapenin	J01FA 15	Telitromycin Ketek
J01CF Beta-laktamaseresistente penicilliner (PC utvidet)		J01FF Linkosamider (Makrolider o.l)	
J01CF 01	Dikloxacillin Diclosil	J01FF 01	Klindamycin Clindamycin Dalacin