

Danmarks Apotekerforening

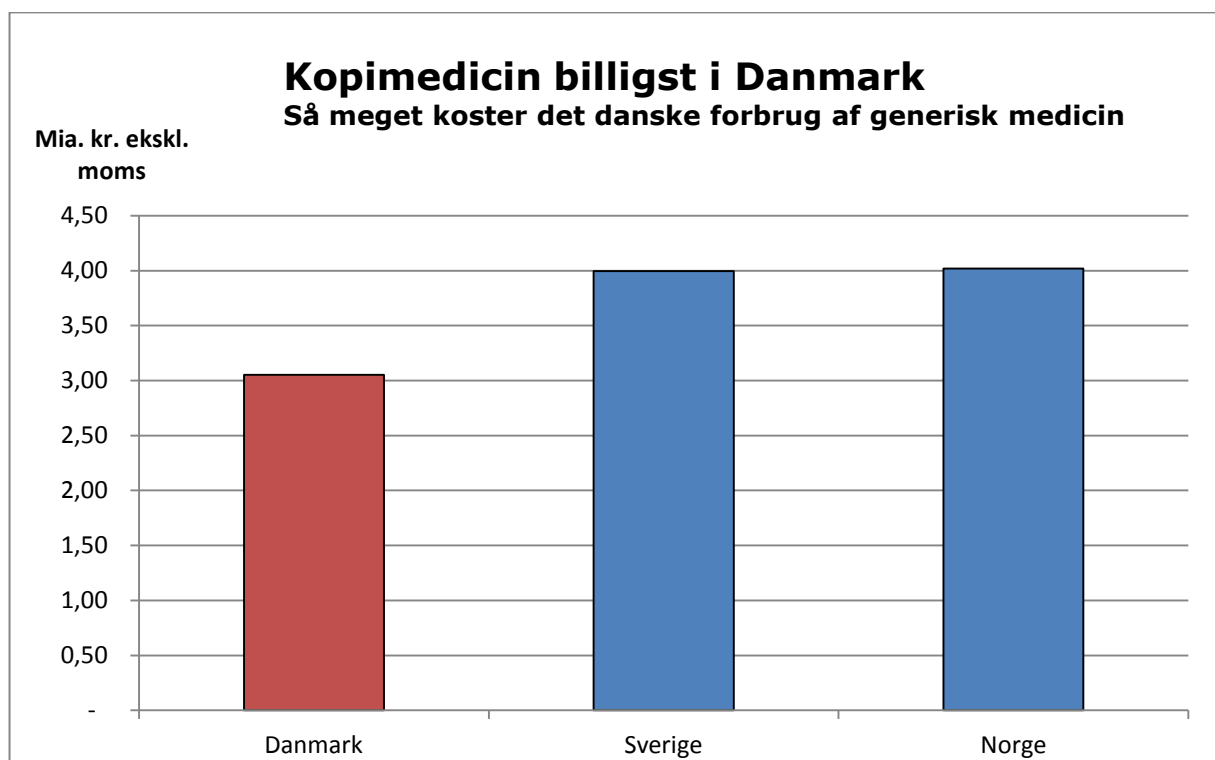
Analyse

1. juli 2016

Kopimedicin var 24 procent billigere i Danmark end i Norge og Sverige i 2015

Danmark havde Skandinaviens billigste generiske lægemidler i 2015. En ny analyse viser, at danskerne sparede i underkanten af en milliard kroner ved at købe generika til de lave danske priser i stedet for til priserne i Sverige og Norge. Således sparede Danmark cirka 24 procent på receptpligtig kopimedicin, fordi det danske prissystem og apotekernes substitution til billigste lægemiddel sørgede for billige lægemidler.

Borgerne og samfundet sparede tilsammen cirka en milliard kroner i 2015 ved at købe de 100 mest brugte receptpligtige lægemidler udsat for generisk konkurrence i Danmark frem for i Norge eller Sverige. På den måde har patentudløb, skarp generisk priskonkurrence og apotekets substitution til billigste generiske lægemiddel medført betydelige besparelser til danske borgere. Da en del af lægemidlerne udleveres med tilskud, betyder det også, at samfundet har sparet væsentlige udgifter til medicintilskud.



Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret (Danmark), Folkehelseinstituttet (Norge) og specialkørsel fra eHälsomyndigheten (Sverige).

Danskernes mest benyttede lægemidler med mulighed for generisk substitution var simvastatin, amlodipin og atorvastatin. Tilsammen udgjorde disse tre lægemidler 21 procent af det samlede forbrug af døgndoser for de 100 mest omsatte receptpligtige lægemidler udsat for generisk konkurrence i 2015. Den samlede årlige besparelse for disse lægemidler udgjorde cirka 91 millioner kroner i forhold til svenske priser og cirka 129 millioner kroner i forhold til norske priser.

De største kilder til besparelser ligger dog ved nogle andre lægemidler, hvor kombinationen af prisforskel og forbrug var mere markant. Der var eksempelvis 235 millioner kroner at spare ved at købe sildenafil og methadon i Danmark frem for i Norge. Det skyldes blandt andet, at gennemsnitsprisen for en døgndosis sildenafil i Danmark var mindre end en ottendedel af prisen i Norge og Sverige som følge af skarp generisk priskonkurrence efter patentudløb.

Udgifter til dansk generikaforbrug og besparelse ift. udenlandske priser

Lægemidler med størst besparelse	Udgift ved danske priser (mio. kr.)	Besparelse i forhold til	
		Svenske priser (mio. kr.)	Norske priser (mio. kr.)
Metadon	28	102	126
Sildenafil	14	101	109
Paracetamol	149	133	43
Lansoprazol	17	65	43
Lamotrigin	45	65	38
Pantoprazol	26	36	67
Simvastatin	43	40	54
Tramadol	69	21	65
Clopidogrel	18	24	60
Quetiapin	59	70	11
- Alle øvrige	2.583	288	353
- Udgift/merudgift ved at købe det danske forbrug (mio. kr.)	3.051	945	969
- Besparelse ved at købe til danske priser ift. de andre landes priser		-23,6 %	-24,1 %

Note: Besparelsen ved at købe danskernes forbrug af de 100 mest brugte receptpligtige lægemidler med generisk konkurrence i Danmark til danske priser i forhold til svenske og norske priser.

Analysen er baseret på oplysninger om omsætning af medicin i hele 2015 (eksklusiv moms) fordelt på terapeutiske koder (ATC-koder) for receptpligtige lægemidler, der i 2015 havde en omsætning af generisk medicin i Danmark. Der er udvalgt de 100 mest anvendte lægemidler, som både findes i Danmark, Sverige og Norge. Fire lægemidler er udeladt af analysen, fordi de ikke sælges i de to andre lande. Analysen er baseret på den gennemsnitlige udsalgspris på alle de faktisk udleverede præparater inden for de 100 lægemiddelstoffer (det vil sige både originalmedicin og kopimedisin).

Effektivt prissystem på apoteksmedicin i Danmark

Apotekerforeningens analyse understreger, at det danske prissystem med 14-dages licitation kombineret med apotekernes substitution til det billigste alternativ skaber en konkurrence, der medfører meget lave priser på generisk medicin.

Der blev udleveret cirka 2,6 milliarder døgndoser receptpligtige lægemidler i 2015 – ud af disse lå de 2,1 milliarder døgndoser inden for lægemidler med generisk konkurrence – det vil sige, at mere end 80 procent af udleveringen af receptpligtige lægemidler sker inden for lægemidler med generisk konkurrence. Det er derfor udslagsgivende for Danmarks samlede lægemiddelomkostninger, når det lykkes at få så lave priser på generisk medicin.

Analysens kopilægemedler som forbrugsandel af al receptmedicin

Top 100-andel af Danmarks samlede DDD-forbrug af:	Top 100 Andel
Alle receptpligtige lægemidler udsat for generisk konkurrence	92 %
Alle receptpligtige lægemidler	77 %

Det er Lægemiddelstyrelsen, der fastsætter, hvilke lægemidler der må substitueres med hinanden på apoteket. Lægemidler, der kan substitueres med hinanden, er i indbyrdes konkurrence via en slags licitation. Lægemiddelvirksomheder melder deres pris ind til Lægemiddelstyrelsen hver 14. dag. Den laveste pris inden for en substitutionsgruppe vinder stort set hele markedet, fordi apoteket tilbyder den billigste.

Metode – sådan er analysen udført

Beregningerne tager udgangspunkt i udgifterne til det danske forbrug af receptpligtige lægemidler, med stabil generisk konkurrence og størst omsætning målt i døgndoser i Danmark i 2015.

Analysen er baseret på omsætningen fordelt på terapeutiske koder (ATC-koder) for de receptpligtige lægemiddelstoffer, der i 2015 havde generisk konkurrence. På baggrund af dette er de 100 mest benyttede lægemidler blevet udvalgt til analysen. Lægemidler, som ikke fandtes i både Danmark, Norge og Sverige er ekskluderet fra analysen. Det drejer sig om lægemidlerne ramipril & diuretika kombinationer, thiazimidol, trandolapril og tamsulosin. De 100 analyserede lægemiddelstoffer omfatter 92 procent af forbruget af lægemidler med generisk substitution i Danmark og 77 procent af forbruget af alle receptpligtige lægemidler i Danmark, målt i mængder i form af definerede døgndoser (DDD).

Ud fra gennemsnitlige udsalgspriser per døgndosis (eksklusiv moms) inden for hver ATC-kode i hvert land er det beregnet, hvor meget det danske forbrug af døgndoser for receptpligtige lægemidler ville have kostet, hvis det var blevet indkøbt til de gennemsnitlige, faktiske norske eller svenske priser. Det er gennemsnitsprisen på de faktisk udleverede pakninger af både original- og kopilægemedler inden for hver substitutionsgruppe, der sammenlignes i analysen.