
MARKEDSOVERVÅGNING

1

1. KVARTAL 2018

OPTIMEREDE
UDBUD SKAL
SIKRE FORSY-
NINGEN OG
BESPARELSER

BIOSIMILÆR
TRASTUZUMAB
FORVENTES
SNART PÅ
MARKEDET

INDHOLD

3

DET HURTIGE
OVERBLIK

4

OPTIMEREDE
UDBUD SKAL SIKRE
FORSYNINGEN OG
BESPARELSER



6

SAMLET OMSÆTNING
AF LÆGEMIDLER
STEGET MED 3,2 %

11

NYE KRÆFT-
LÆGEMIDLER
FORTSÆTTER
HASTIG VÆKST

13

BIOSIMILÆR
TRASTUZUMAB
FORVENTES SNART
PÅ MARKEDET

15

BILAG -
FORKLARING
OG
DEFINITIONER

AMGROS

Markedsovervågning

Ansvarshavende redaktør:

Flemming Sonne

Mail: amgros@amgros.dk

Redaktører: Lianna Christensen

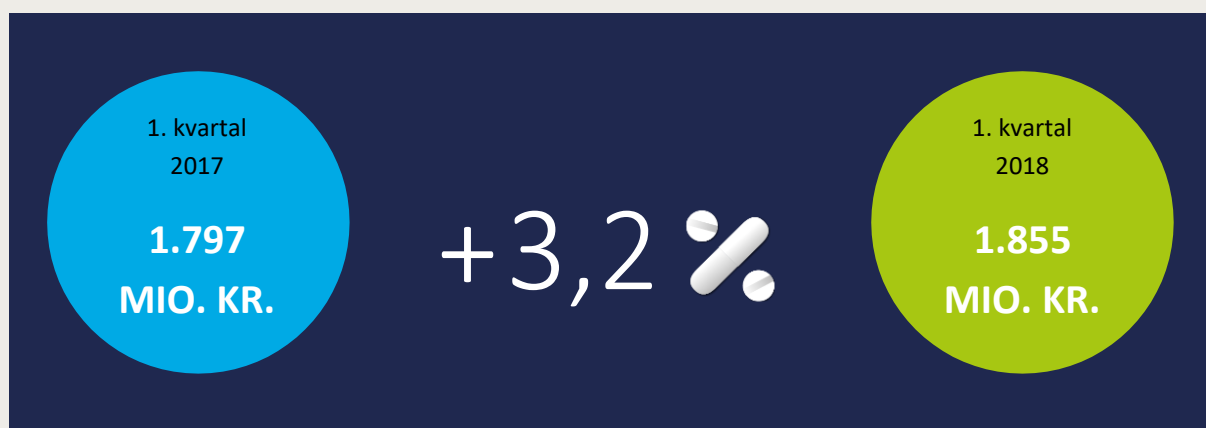
Mail: lch@amgros.dk

Foto: Anne-Li Engström/ iStock

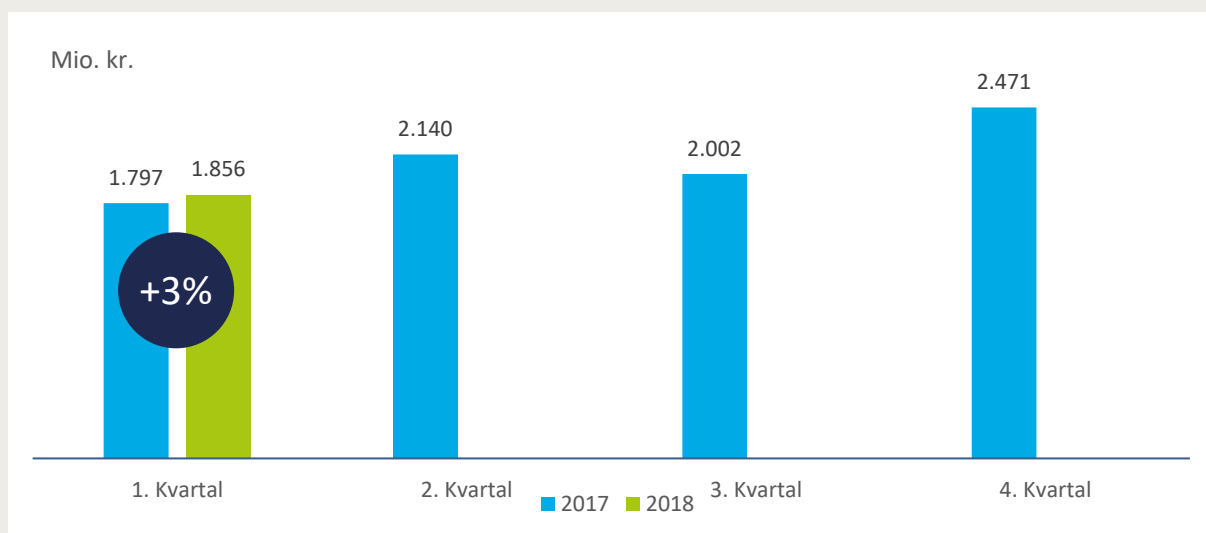
Design: BGRAPHIC

DET HURTIGE OVERBLIK

VÆKST I INDKØB AF LÆGEMIDLER VIA AMGROS



UDVIKLING I INDKØB AF LÆGEMIDLER VIA AMGROS HEN OVER ÅRET



Væsentlige resultater fra 1. kvartal

ATC-gruppe L er steget med 8 % i forhold til samme periode sidste år.

ATC-gruppe S falder i første kvartal med 25 % i forhold til 2017.

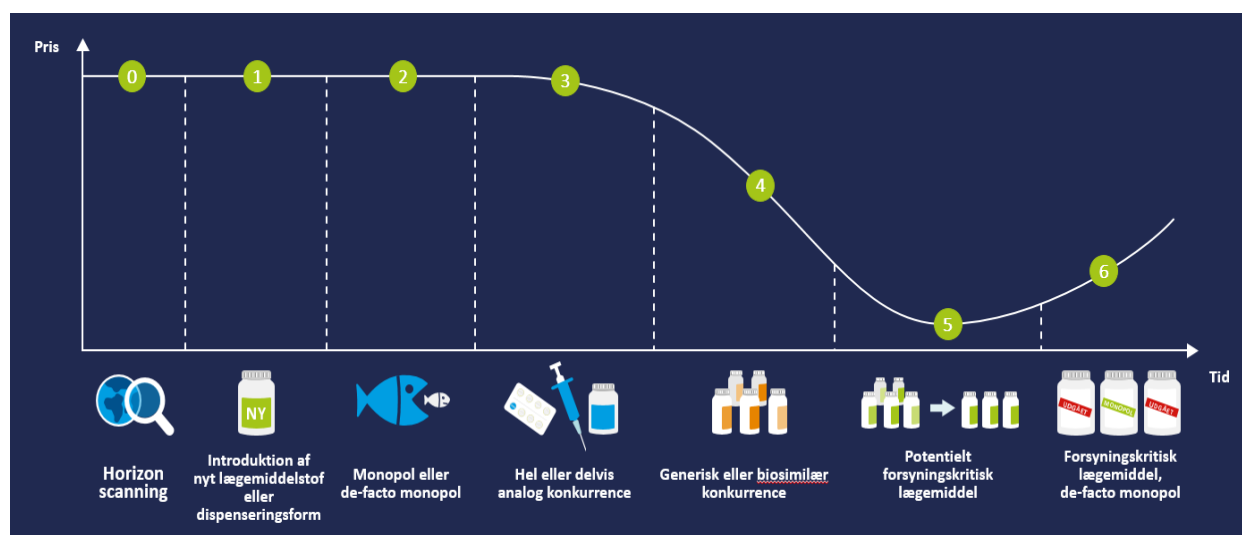
Den samlede besparelse er i første kvartal steget med 21,5 % i forhold til 2017.

OPTIMEREDE UDBUD SKAL SIKRE FORSYNINGEN OG BESPARELSER

Amgros har udviklet en ny model, som betyder, at vi indretter vores udbud alt efter, om et lægemiddel er nyt eller gammelt på markedet.

I Amgros arbejder vi på at sikre lave priser på lægemidler til de offentlige hospitaler. Samtidig vil vi sikre, at et lille land som Danmark fortsat er attraktivt at forsyne med lægemidler. Det har vi gennem mange år haft god succes med. Men i takt med, at markedet for lægemidler inden for de senere år har ændret sig, har vi været nødt til at udvikle nye udbudsformer og virkemidler for fortsat at sikre lave priser og tiltrække tilstrækkelige mængder af lægemidler. Derfor har vi udviklet en ny model for udbud af lægemidler.

PRISUDVIKLINGEN PÅ ET LÆGEMIDDEL SET I FORHOLD TIL DETS LIVSCYKLUS



Lægemidlets seks faser

Ifølge modellen inddeler vi lægemidler i faser alt efter, hvor de befinder sig i deres livscyklus. Ved at inddele lægemidlerne på denne måde kan vi skræddersy vores udbud, så de passer lige præcis til den fase, lægemidlet befinder sig i.

I fase et til fase fire, hvor lægemidlets pris er høj, sætter vi lægemidlerne i konkurrence, så hospitalerne sparer penge. I disse faser anvender vi virkemidler og udbudsformer, som skaber eller øger konkurrencen. For lægemidler i fase fem og fase seks handler det om at tiltrække tilstrækkelige mængder af lægemidler. Her anvender vi virkemidler og udbudsformer, som skal gøre det attraktivt for leverandørerne at afgive tilbud og indgå en rammeaftale med Amgros.

Når et lægemiddel kommer på markedet som det første af sin slags, vil prisen typisk være meget høj (fase 1 - Introduktion). Når det begynder at få konkurrence fra andre lignende lægemidler, begynder prisen at falde. Når lægemidlet siden hen går af patent, og der kommer generika på markedet (fase 4 – Generisk eller biosimilær konkurrence), kan vi nå til et punkt, hvor prisen på lægemidlet er så lavt, at det ikke længere er attraktivt for leverandøren at blive på markedet (fase 5 – Potentielt forsyningskritisk). Hvis størstedelen af leverandørerne trækker lægemidlet ud af markedet, og der kun er en leverandør tilbage (fase 6 – Forsyningskritisk, de-facto monopol), har leverandøren monopol, og prisen på lægemidlet kan derfor stige igen.

Hvad virker?

Nu har vi arbejdet med metoden igennem 2017 – og hvad er så effekten af at skræddersy udbud til lægemidlets forskellige faser? Det er vi i gang med at undersøge. Undersøgelsen skal belyse, hvor meget vi har sparet på lægemidler i fase et til fase fire. Desuden undersøger vi om det er muligt at fastholde antallet af tilbudsgivere på lægemidler i fase fem og fase seks for på den måde at sikre forsyningen af tilstrækkelige mængder af lægemidler.

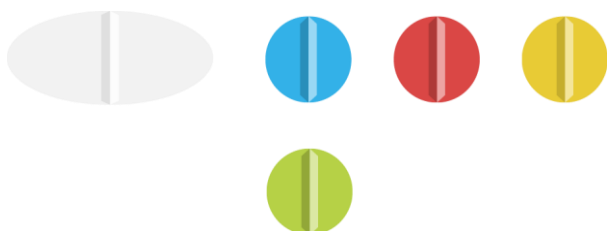
I undersøgelsen måler vi på de besparelser, vi har opnået. Det drejer sig om innovative aftaler og aftaler, vi har opnået igennem forhandlinger. Men det drejer sig også om aftaler, vi har opnået igennem udbud på baggrund af behandlingsvejledninger og udbud efter patentudløb eller introduktion af et biosimilært lægemiddel.

Attraktive tilbud

I undersøgelsen ser vi også på virkemidler, som skal være med til at gøre det attraktivt for leverandørerne at afgive tilbud og dermed sikre forsyningen af tilstrækkelige mængder af lægemidler. Det drejer sig om aftaler med økonomisk loft over erstatning, udbud af en fast mængde, to vindere på en aftale og købsforpligtelse. Her vil vi i undersøgelsen se på, om det er lykkedes at fastholde niveauet af tilbudsgivere ved brug af virkemidlerne. Eller om niveauet er ændret i opadgående eller nedadgående retning.

Jo flere lægemidler, vi anvender virkemidlerne på - jo større er mulighederne for sikre tilstrækkelig forsyning af flere lægemidler. Derfor undersøger vi også, hvor mange lægemidler, vi har anvendt virkemidler på, og om dette antal er steget gennem de senere år.

Når vi ved, hvordan vores nye virkemidler virker, vil vi atter justere vores udbud, så vi fortsat kan sikre regionernes hospitaler besparelser og tilstrækkelig forsyning af lægemidler.



SAMLET OMSÆTNING AF LÆGEMIDLER STEGET MED 3,2 %

I første kvartal af 2018 indkøbte regionerne lægemidler via Amgros for cirka 1,8 milliarder kroner. Omsætningen af lægemidler er dermed steget med 58 mio. kr. i forhold til samme periode sidste år.

Omsætningen af lægemidler i første kvartal 2018 ligger på cirka 1,8 milliarder kroner og er dermed vokset med 3,2 % i forhold til samme periode sidste år. Ser vi på omsætningen over de seneste 12 måneder ligger den på 8,5 milliarder kroner og er dermed steget med 7,5 %. Omsætningen (Total Salgspris) er vokset mere end forbrugt i mængder (DDD). Dette indikerer et stigende prisniveau.

Tabellen nedenfor viser de mest centrale nøgletal vedrørende omsætningen af lægemidler. Omsætningen er i tabellen nævnt som Total Salgspris, hvilket svarer til sygehusapotekernes indkøbspris.

CENTRALE NØGLETAL VEDR. AMGROS OMSÆTNINGEN

NAVN	LØBENDE 12 MDR. APRIL 2016- MAR. 2017	LØBENDE 12 MDR. APRIL 2017- MAR. 2018	VÆKST INDEKS LØBENDE 12 MDR.	SÅTD JAN. 2017- MAR. 2017	ÅTD JAN. 2018- MAR. 2018	VÆKST INDEKS ÅTD
Total Salgspris	7.879.361.105	8.467.865.541	107,5	1.797.351.928	1.855.530.522	103,2
Total AIP	10.698.719.726	11.755.977.466	109,9	2.462.655.447	2.664.080.710	108,2
Total Besparelse	2.819.358.621	3.288.111.925	116,6	665.303.519	808.550.188	121,5
Total DDD	169.534.387	175.332.657	103,4	43.084.340	43.202.858	100,3
AIP pris per DDD	63,11	67,05	106,2	57,16	61,66	107,9
Salgspris per DDD	46,48	48,30	103,9	41,72	42,95	103,0

8,5

MILLIARDER KRONER
SÅ MEGET HAR AMGROS
OMSAT FOR DE SENESTE
12 MÅNEDER



Den totale besparelse er fortsat stigende

Den totale besparelse er i første kvartal 2018 steget med 21,5 % svarende til 143 millioner kr. Til sammenligning steg den i samme periode sidste år med 8 %. For de seneste 12 måneder er den totale besparelse steget med 16,6 %.

De store besparelser skyldes flere forskellige faktorer og en stor del er som følge af faldende priser på lægemidler til øjenbehandling, samt øget konkurrence på området for hepatitis C, hvilket har bidraget til markant lavere priser. Derudover har introduktion af biosimilær rituximab bidraget til kraftige besparelser.

30,3 %

ER DEN RABAT AMGROS
HAR OPNÅET I ÅRETS
FØRSTE KVARTAL



ATC-gruppe S falder med 25 %

I første kvartal 2018 ses generelt vækst i omsætningen i de fleste ATC-grupper. Kun i ATC-grupperne J og S ses deciderede fald i omsætningen i forhold til samme kvartal sidste år. Lægemidler inden for ATC-grupperne B, L og R giver den største udvikling i forbruget.

Væksten i kvartalet skal ses i lyset af, at påskens placering traditionelt betyder en del for, hvordan omsætningen fordeler sig i marts og april måned. Påsken og dens helligdage betyder lavere aktivitet på sygehusene og dermed lavere omsætning af lægemidler. Til gengæld indkøbes ofte lidt ekstra i ugerne op til helligdagene. Påsken lå i 2017 i april måned, hvor den i år strakte sig over både marts og april måned. Det betød 2 arbejdsdage mindre i marts i år end sidste år. Dermed var marts 2017 en omsætningsmæssigt høj måned

- ATC-gruppe B er i 1.kvt. 2018 steget med 6 % svarende til 13,2 mio.kr. Stigningen i forbruget ligger primært inden for ATC-gruppen B02BD: Koagulationsfaktorer og andre hæmostasefaktorer (B02BD). Væksten i denne gruppe af lægemidler skyldes især stigende forbrug af lægemidlet Novoseven.
- Omsætningen i ATC-gruppe L er vokset med 8 %, svarende til cirka 78 millioner kr. i 1.kvt 2018. ATC-gruppe L udgør cirka halvdelen af den totale lægemiddelomsætning, der går igennem Amgros.

Væksten i gruppe L er specielt drevet af lægemidlet Darzalex, der er den klart største drivkraft i forbruget i denne ATC-gruppe. Darzalex bruges til behandling af myelomatose (knoglemarvskræft). Udover Darzalex bidrager lægemidlet Revlimid, der også bruges til myelomatose, til stigende vækst.

Et andet lægemiddel, i gruppe L, der kraftigt bidrager til øgede omkostninger, er lægemidlet Keytruda, som bruges til behandling af fremskredent melanom, lungekræft (NSCLC) og Non-hodgkins lymfom. Forbruget af Keytruda antages at være steget som følge af indikationsudvidelser inden for de to sidstnævnte terapiområder. Amgros har desuden forhandlet rabataftale på Keytruda, hvilket formentlig har øget forbruget.

Derudover bidrager lægemidlet Ibrance til brystcancer til stigningen i gruppe L. Ibrance blev godkendt af KRIS i februar 2017 og erstatter væsentlig billigere behandlingsmuligheder. På nuværende tidspunkt er Medicinrådet ved at vurdere lægemidlet Kisqali i sammenligning med Ibrance. På baggrund af denne beslutning kan der muligvis forventes konkurrence mellem de to lægemidler.

- Omsætningen i ATC-gruppe R er samlet set steget med 50 % svarende til 11,3 mio. kr. i 1.kvt. 2018. Orkambi er det lægemiddel med den største stigning og omsætning i ATC-gruppe R. Orkambi anvendes til behandling af cystisk fibrose. Behandlingen foregår i Region Hovedstaden og Region Midtjylland.
- Omsætningen i ATC-gruppe J er faldet med cirka 13 % i 1. kv. 2018. ATC-gruppen indeholder blandt andet lægemidler til behandling af HIV og Hepatitis C. Det store fald i denne ATC-gruppe handler primært om øget konkurrence på lægemidler til behandling af hepatitis C. Derudover er Viread, der bruges til behandling af HIV, gået af patent og blev i 2017 udsat for generisk konkurrence. Fremover forventes yderligere besparelser inden for lægemidler til hepatitis C. Dette er som følge af faldende priser i et netop publiceret udbud.
- ATC-gruppe S er faldet med ca. 25 % i 1.kvt. 2018. Faldet skyldes primært udgifter til øjenlægemidlerne Lucentis og Eylea, der anvendes til behandling af våd AMD, Retinal Veneokklusion og Diabetisk Maculaødem. På trods af stigning i antal DDD i perioden er de samlede omkostninger faldet. Dette skyldes betydelige bedre tilbudspriser i forhold til tidligere år i et Amgros udbud gennemført i august 2017.

SAMLET OMSÆTNING FORDELT PÅ ATC-GRUPPER

	NAVN	LØBENDE 12 MDR. APR. 2016- MAR. 2017	LØBENDE 12 MDR. APR. 2017- MAR. 2018	VÆKST INDEKS LØBENDE 12 MDR.	ÅTD JAN. 2017- MAR. 2017	ÅTD JAN. 2018- MAR. 2018	VÆKST INDEKS ÅTD
A	Fordøjelsesorganer og stofskifte	238.577.581	259.956.344	109	53.955.914	59.654.072	111
B	Blod og bloddannende organer	736.288.715	780.216.049	106	179.787.110	192.972.360	107
C	Cardiovaskulære system	67.207.954	72.910.794	108	18.954.979	17.913.194	95
D	Dermatologiske midler	7.641.928	8.583.565	112	1.965.433	2.874.900	146
G	Urogenitalsystem og kønshormoner	21.542.222	29.200.746	136	5.859.698	7.195.085	123
H	Systemiske hormonpræparater, ekskl. kønshormoner	206.145.631	211.153.032	102	47.569.752	44.542.539	94
J	Midler mod infektionssygdomme til systemisk brug	1.116.434.878	987.219.860	88	247.218.724	214.731.052	87
L	Antineoplastiske og immunomodulerende midler	4.446.124.632	5.045.436.210	113	1.017.311.924	1.095.264.600	108
M	Musculo-skeletalt system	103.013.821	113.172.517	110	25.299.998	24.288.216	96
N	Nervesystemet	356.168.867	360.182.869	101	85.836.649	84.732.963	99
P	Antiparasitære midler, insekticider og repellanter	1.381.606	1.482.673	107	371.333	454.134	122
R	Respirationssystemet	97.140.861	142.848.710	147	22.620.521	33.950.533	150
S	Sanseorganer	353.159.175	313.092.047	89	58.765.965	43.924.581	75
V	Diverse	128.533.234	142.410.124	111	31.833.929	33.032.294	104
	Total	7.879.361.105	8.467.865.541	107	1.797.351.928	1.855.530.522	103

Den gule farvemarkering viser størrelsen på ATC-gruppens omsætning i forhold til den samlede omsætning.

Ibrance og Inflectra er rykket ind på top 30 listen

For de 30 største produkter udgør omsætningen det seneste år cirka 4 milliarder kroner. Det er en vækst på 16 % i forhold til samme periode et år tidligere. I den tilsvarende periode året før var væksten på 12 % for de daværende top 30 produkter. Omsætningen for de 30 største produkter udgør tilsammen 47 % af den samlede omsætning af lægemidler i Amgros.

Syv produkter er skiftet ud på listen i forhold til samme periode sidste år. Det er produkterne Glivec, Alimta, Viread, Velcade, Sovaldi, Avonex og Advate som er udgået fra listen. Til gengæld er produkterne Opdivo, Darzalex, Inflectra, Ibrance, Entyvio, Perjeta og Eplclusa rykket ind i top 30.

TOP 30 OVER LÆGEMIDLER MED STØRST OMSÆTNING

NAVN	ATC GRUPPE	LØBENDE 12 MDR. April 2016-Marts 2017	LØBENDE 12 MDR. April 2017-Marts 2018	VÆKST INDEKS LØBENDE 12 MDR.	SÅTD Januar 2017-Marts 2017	ÅTD Januar 2018-Marts 2018	VÆKST INDEKS ÅTD
Eylea	S	426.058.331	496.985.540	117	69.037.506	76.496.138	111
Humira	L	405.436.143	402.037.620	99	84.912.478	73.711.233	87
Keytruda	L	127.057.826	331.280.647	261	37.618.554	87.720.886	233
Privigen	J	307.580.490	317.926.350	103	56.911.410	73.573.110	129
Inflectra	L	0	310.663.972	-	0	127.047.621	-
Xtandi	L	178.641.695	229.063.860	128	38.513.997	48.138.681	125
Gilenya	L	219.868.098	220.797.863	100	33.248.676	30.239.210	91
Benepali	L	178.957.265	207.340.931	116	37.221.910	53.396.464	143
Darzalex	L	42.744.887	197.365.961	462	16.835.381	49.708.967	295
Mabthera	L	205.599.600	192.945.132	94	47.652.633	46.026.067	97
Herceptin	L	186.470.375	192.926.382	103	46.193.315	52.070.856	113
Aubagio	L	179.147.322	188.400.554	105	43.312.964	44.156.935	102
Avastin	L	176.908.872	172.127.295	97	42.241.315	38.049.690	90
Revlimid	L	152.829.052	170.483.439	112	32.607.761	37.016.849	114
Remsima	L	322.753.902	167.572.209	52	75.221.856	417.411	1
Gammanorm	J	126.548.810	140.967.515	111	34.711.802	36.533.483	105
Tecfidera	N	126.332.025	131.064.001	104	25.409.363	21.592.237	85
Tysabri	L	122.500.773	123.871.594	101	25.842.978	21.466.668	83
Zytiga	L	145.945.322	118.926.915	81	34.238.647	20.196.194	59
Simponi	L	113.836.746	116.543.801	102	24.457.301	25.046.417	102
Imbruvica	L	78.754.901	111.060.559	141	23.083.661	19.732.821	85
Stelara	L	88.539.338	111.048.813	125	22.384.169	24.038.514	107
Entyvio	L	57.482.765	94.058.834	164	17.662.670	26.175.079	148
Ibrance	L	1.435.550	90.473.401	6302	1.349.417	29.364.898	2176
Opdivo	L	69.776.940	87.263.008	125	19.733.068	21.655.894	110
RoActemra	L	78.507.972	83.370.913	106	19.394.165	21.897.127	113
Cimzia	L	94.930.256	76.025.758	80	13.785.850	11.622.255	84
Xolair	R	64.824.612	73.976.358	114	12.792.107	14.170.227	111
Eplclusa	J	34.056.000	73.788.000	217	16.770.000	14.964.000	89
Perjeta	L	61.677.472	67.908.718	110	12.210.261	12.239.523	100
Total (top 30)		4.375.203.343	5.298.265.944	121	965.355.217	1.158.465.456	120
Øvrige lægemidler		5.909.110.786	5.779.642.548	98	6.574.171.081	6.933.902.314	105
Total lægemidler		10.284.314.129	11.077.908.492	108	7.539.526.298	8.092.367.770	107

Top 30 listen viser de 30 produkter, som har haft den største omsætning (SAIP) det seneste år. I tabellen vises AIP omsætning



NYE KRÆFTLÆGEMIDLER FORTSÆTTER HASTIG VÆKST

Lægemedler inden for ATC-gruppe L markerer sig fortsat med høje vækstrater.

Det er fortsat de nye, dyre kræftlægemidler (Darzalex og Keytruda), der præger denne liste. Disse lægemidler er dog ikke udvalgt til at fremgå af nedenstående tabel i denne omgang, da de også figurerer på top 30 listen.

Top 30 listen fokuserer på de produkter, der har haft størst omsætning. Det kan også være relevant at følge produkter, som (endnu) ikke er store nok til at indgå på top 30 listen, men som har en relativ stor vækst.

Især er det relevant, hvis der er tale om nyere produkter, som måske på sigt kan udvikle sig til tunge områder. Mange af lægemidlerne er allerede beskrevet i RADS behandlingsvejledninger og dermed taget i brug landet over.

UDVALGTE LÆGEMIDLER MED STOR VÆKST

NAVN	ATC GRUPPE	LØBENDE 12 MDR. April 2016-Marts 2017	LØBENDE 12 MDR. April 2017-Marts 2018	VÆKST INDEKS LØBENDE 12 MDR.	SÅTD Januar 2017-Marts 2017	ÅTD Januar. 2018-Marts 2018	VÆKST INDEKS ÅTD
Privigen	J	307.580.490	317.926.350	56.911.410	73.573.110	16.661.700	129
Maviret	J	0	11.357.244	0	7.111.545	7.111.545	-
Novoseven	B	21.244.147	25.134.980	3.507.030	9.006.119	5.499.088	257
Alecensa	L	86.586	12.596.149	86.586	4.995.548	4.908.962	5.769
Lartruvo	L	0	12.223.290	0	4.762.130	4.762.130	-
Galafold	A	0	26.255.406	0	4.402.104	4.402.104	-
Cabometyx	L	1.136.200	18.673.200	1.136.200	5.088.200	3.952.000	448
Spinraza	M	0	7.440.000	0	3.720.000	3.720.000	-
Imnovid	L	58.114.855	54.264.288	5.823.312	8.970.778	3.147.466	154
Tivicay	J	23.139.702	34.878.266	5.587.810	8.999.626	3.411.817	161
Venclyxto	L	1.036.859	12.912.178	1.036.859	3.692.494	2.655.635	356
Odefsey	J	844.800	9.849.600	460.800	3.404.800	2.944.000	739
Cyramza	L	2.568.021	16.082.228	2.138.008	4.892.604	2.754.596	229
Mozobil	L	4.857.384	5.176.202	604.268	2.987.889	2.383.621	494

Nogle af produkterne indgår i en RADS behandlingsvejledning. Som følge heraf er væksten forventelig. Omsætning vises i AIP

Privigen

Privigen er et humant normalt immunglobulin, der anvendes til at støtte immunsystemet. Lægemidlet er skrevet ind i RADS behandlingsvejledning for immunglobulinsubstitution. Privigen blev markedsført tilbage i 2008.

Maviret

Maviret anvendes til behandling af kronisk leverbetændelse (hepatitis C) hos voksne. Medicinrådets fagudvalg vedrørende leverbetændelse har i marts 2018 vurderet, at lægemidlet er klinisk ligeværdig med øvrige ligestillede lægemidler jf. RADS baggrundsnotat for behandling af kronisk hepatitis C infektion (fra oktober 2016). Maviret blev markedsført i august 2017.

Novoseven

Novoseven er et middel mod blødninger ved blødersygdom (hæmofili). Lægemidlet er skrevet ind i RADS behandlingsvejledning for behandling af hæmofili.

Alecensa

Er et antineoplastisk lægemiddel af typen proteinkinasehæmmere som anvendes til ALK-positiv fremskreden ikke-småcellet lungekræft. Alecensa blev markedsført i marts 2017 og er anbefalet af KRIS som standardbehandling i 2. linje til patienter med ALK-positiv ikke-småcellet lungekræft.

Lartruvo

Lartruvo er et middel til immunterapi (antistof). Lægemidlet blev lanceret i december 2016.

Galafold

Galafold bruges til langtidsbehandling af patienter, der har Fabrys sygdom (α -galaktosidase A-mangel). Lægemidlet blev markedsført i august 2016.

Cabometyx

Til fremskredent nyrecellekarcinom er Cabometyx markedsført i oktober 2016. Cabometyx er et antineoplastisk lægemiddel af typen proteinkinasehæmmer. Medicinsk behandling af metastaserende nyrekræft er beskrevet i RADS vejledning fra maj 2017.

Spinraza

Spinraza er et middel mod spinal muskelatrofi. Lægemidlet blev lanceret juli 2017. Medicinrådet besluttede i oktober 2017 ikke at anbefale nusinersen som standardbehandling til patienter med 5q spinal muskelatrofi.

Imnovid

Imnovid er et immunmodulerende og celledræbende middel. Lægemidlet blev lanceret i november 2013.

Tivicay

Tivicay er et middel mod HIV. Lægemidlet blev lanceret i marts 2014. Lægemidlet er skrevet ind i RADS behandlingsvejledning for HIV/AIDS.

Venclyxto

Venclyxto er et antineoplastisk lægemiddel til behandling af Kronisk Lymfatisk Leukæmi. Er beskrevet som compassionate use i RADS vejledning om Kronisk Lymfatisk Leukæmi. Lægemidlet blev markedsført i februar 2017.

Odefsey

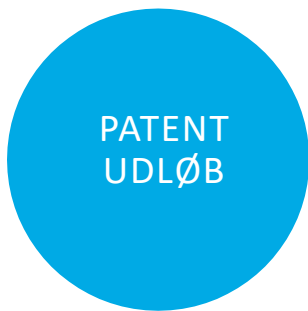
Odefsey er et middel, der bruges til behandling af HIV. Lægemidlet blev lanceret juli 2016.

Cyramza

Er et antineoplastisk antistof til behandling af fremskreden mavekræft, fremskreden adenokarcinom, metastatisk colorektal cancer med progression og fremskreden eller metastatisk ikke-småcellet lungecancer. Cyramza er markedsført i oktober 2016.

Mozobil

Mozobil er et middel til at øge frigivelsen af stamceller til blodet.



BIOSIMILÆR TRASTUZUMAB FORVENTES SNART PÅ MARKEDET

Iløbet af 2.-3.kvartal 2018 forventes flere lægemiddelproducenter at markedsføre intravenøs biosimilær trastuzumab.

Lægemidlet Herceptin (trastuzumab) gik af patent i 2014, men det er først nu, at der er udsigt til biosimilær konkurrence. Lægemiddelproducenterne MSD, Amgen og Orion Pharma har alle tre fået godkendelse i EMA til at markedsføre intravenøs biosimilær trastuzumab til behandling af tidlig og metastaserende HER2-positiv brystkræft. Lægemidlerne forventes på markedet iløbet af sommeren 2018. Originallægemidlet Herceptin findes på nuværende tidspunkt både i en subkutan og en intravenøs udgave. Roche, som har markedsføringstilladelsen til Herceptin, har dog stadig patent på den subkutane udgave. Derfor lanceres de biosimilære udgaver indtil videre kun i en intravenøs version.

Amgros forventer snart at publicere et udbud med forventet kontraktstart i september/oktober 2018. Hvor stor en prisreduktion det er muligt at opnå er således stadig uvist, men erfaringer fra tidligere introduktioner af biosimilære lægemidler har vist, at det har været muligt at opnå besparelser på 25-50 % i forhold til originalproducentens pris.

PATENTUDLØB I 1. KVARTAL 2018

HANDELSNAVN	AKTIVE INDHOLDSSTOF	DATO FOR PATENTUDLØB	OMSÆTNING (SIDSTE 12 MDR INDEN PATENTUDLØB)	GENERIKA INTRODUCERET?
Tygacil	Tigecyclin	21-02-2018	0,7 mio.kr.	Nej
Ecalta	Anidulafungin	18-03-2018	15 mio.kr.	Nej

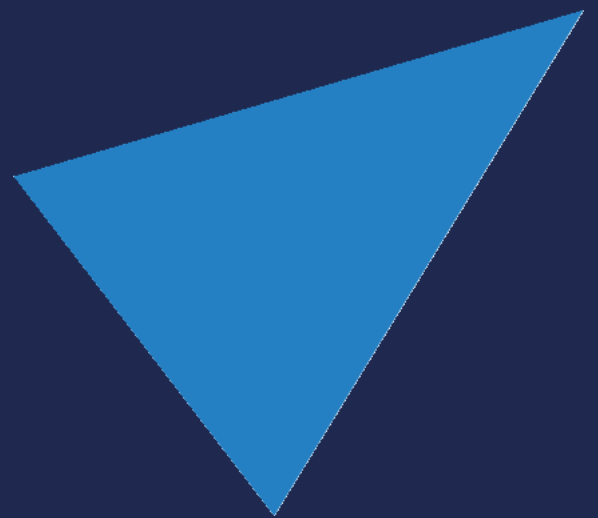
Tabellen viser, hvilke patentudløb der har været i 1. kvartal 2018, og om der er kommet generika på markedet. Desuden viser tabellen, hvor stor omsætning lægemidlet har haft de sidste 12 afsluttede måneder inden patentudløb.

I 1. kvartal 2018 havde vi patentudløb på tre lægemidler, der tilsammen havde en omsætning på 15,9 millioner kroner igennem det seneste år. To af lægemidlerne anvendes hovedsageligt på hospitalerne.

Tygacil (tigecyclin) er et bredspektret antibiotikum som anvendes til komplicerede hud- og bløddelsinfektioner samt til intraabdominale infektioner. Lægemidlet har netop været i udbud og kontrakten løber til og med marts 2019. Der er endnu ikke generiske lægemidler på vej.

Ecalta (anidulafungin) er et svampemiddel til behandling af invasiv candidiasis. Brugen af Ecalta er beskrevet i RADS vejledning omkring systemisk antimykotisk behandling. Nuværende udbud løber til og med juni 2018. Der er generika på vej.

BILAG



FORKLARINGER OG DEFINITIONER

ATC grupperingen

Lægemidlerne er grupperet efter ATC-systemet (Anatomical Therapeutic Chemical Classification System) ud fra gældende regler fra WHO.

Systemet inddeler de humane lægemidler i 14 anatomiske hovedgrupper. Ethvert lægemiddel har en ATC-kode på 5 niveauer, der refererer til en anatomisk hovedgruppe og to terapeutiske grupper, en kemisk/terapeutisk undergruppe og en undergruppe for kemisk substans.

ATC KODE	ATC NAVN
A	Fordøjelsesorganer og stofskifte
B	Blod og bloddannende organer
C	Hjerte og kredsløb
D	Dermatologiske midler
G	Urogenitalsystem og kønshormoner
H	Hormoner til systemisk brug
J	Infektionssygdomme, systemiske midler
L	Antineoplastiske og immunomodulerende midler
M	Muskler, led og knogler
N	Centralnervesystemet
P	Antiparasitære midler, insekticider og repellenter
R	Respirationsorganer
S	Sanseorganer
V	Diverse

DER ANVENDES FØLGENDE BETEGNELSER:

ÅTD (År Til Dato)	Perioden januar-marts 2018
SÅTD (Sidste År Til Dato)	Perioden januar-marts 2017
Vækst – Indeks	ÅTD / SÅTD
Løbende 12 mdr. (Seneste år)	Perioden april 2017-marts 2018
Løbende 12 mdr. (Forrige år)	Perioden april 2016-marts 2017
Vækst – Indeks Løbende 12 mdr.	Løbende 12 mdr. (Seneste år) / Løbende 12 mdr. (Forrige år)
AIP	Apotekets Indkøbspris
DDD	Defineret døgndosis

Omsætningen omfatter lægemidler, det vil sige ATC koderne A-V eksklusive Q.

Omsætningen er opgjort i Amgros Totale Salgspriser, dvs. ekskl. refusioner for erstatningskøb af lægemidler.

Omsætningen på SAD-præparater og magistrelle præparater er **ikke** medtaget i markedsovervågningen.



REGIONERNES
LÆGEMIDDELORGANISATION

AMGROS I/S
DAMPFÆRGEVEJ 27-29
2100 KØBENHAVN Ø

TLF: 8871 3000
WWW.AMGROS.DK