

Réseau de surveillance des consommations antibiotiques 2015



Détail des consommations d'antifungiques

Région Ile-de-France

Consommations d'antifungiques - Ensemble de l'établissement (N=40)
(Réseau de surveillance des consommations 2015)

Molécule	Médiane	P25	P75	Minimum	Maximum
Amphotéricines B	0.3	0.0	3.2	0.0	54.2
amphotéricine B non lipidique	0.0	0.0	0.4	0.0	4.2
amphotéricine B liposomale	0.0	0.0	2.1	0.0	54.2
amphotéricine B complexes phospholip.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Triazolés	7.9	2.2	15.9	0.0	112.2
fluconazole	5.9	1.7	10.9	0.0	85.4
itraconazole	0.0	0.0	0.4	0.0	6.2
voriconazole	0.2	0.0	2.1	0.0	26.2
posaconazole	0.0	0.0	1.0	0.0	17.7
Flucytosine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Echinocandines	0.2	0.0	1.7	0.0	29.2
caspofungine	0.1	0.0	1.3	0.0	26.2
micafungine	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0
anidulafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONSOMMATION TOTALE ATF	9.1	2.2	20.0	0.0	167.4

Consommations d'antifungiques - Services de réanimation (N=21)
(Réseau de surveillance des consommations 2015)

Molécule	Médiane	P25	P75	Minimum	Maximum
Amphotéricines B	1.5	0.0	35.4	0.0	261.1
amphotéricine B non lipidique	0.0	0.0	1.5	0.0	99.3
amphotéricine B liposomale	0.0	0.0	30.6	0.0	216.7
amphotéricine B complexes phospholip.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Triazolés	55.3	37.1	105.7	12.5	329.8
fluconazole	47.0	33.8	78.1	6.9	268.0
itraconazole	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
voriconazole	3.0	0.0	12.9	0.0	46.2
posaconazole	0.0	0.0	1.1	0.0	15.7
Flucytosine	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
Echinocandines	13.9	8.1	29.7	0.0	124.3
caspofungine	13.9	5.6	26.7	0.0	122.3
micafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9
anidulafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONSOMMATION TOTALE ATF	82.5	49.7	177.1	31.6	488.5

Consommations d'antifungiques - Services d'hématologie (N=7)
(Réseau de surveillance des consommations 2015)

Molécule	Médiane	P25	P75	Minimum	Maximum
Amphotéricines B	96.4	35.4	211.4	23.0	298.5
amphotéricine B non lipidique	0.4	0.0	0.8	0.0	3.3
amphotéricine B liposomale	95.6	35.4	210.9	23.0	298.1
amphotéricine B complexes phospholip.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Triazolés	149.6	94.2	183.0	73.1	187.7
fluconazole	32.7	23.5	67.3	11.1	85.8
itraconazole	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
voriconazole	58.9	20.4	75.6	8.9	141.2
posaconazole	40.7	20.9	47.1	12.9	58.3
Flucytosine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Echinocandines	49.9	18.6	105.0	17.2	255.6
caspofungine	49.9	18.6	101.0	17.2	235.4
micafungine	0.0	0.0	3.9	0.0	20.2
anidulafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONSOMMATION TOTALE ATF	310.9	203.9	586.5	189.8	632.2