

Réseau de surveillance des consommations antibiotiques 2015



Détail des consommations d'antifungiques

Région Hauts-de-France

Consommations d'antifungiques - Ensemble de l'établissement (N=22)
(Réseau de surveillance des consommations 2015)

Molécule	Médiane	P25	P75	Minimum	Maximum
Amphotéricines B	0.0	0.0	1.2	0.0	10.7
amphotéricine B non lipidique	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
amphotéricine B liposomale	0.0	0.0	0.3	0.0	9.9
amphotéricine B complexes phospholip.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Triazolés	8.5	2.1	17.9	0.0	26.3
fluconazole	5.7	2.1	12.8	0.0	24.3
itraconazole	0.0	0.0	0.4	0.0	9.8
voriconazole	0.0	0.0	0.6	0.0	2.8
posaconazole	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
Flucytosine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Echinocandines	0.6	0.0	1.2	0.0	7.5
caspofungine	0.5	0.0	0.9	0.0	5.5
micafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
anidulafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CONSOMMATION TOTALE ATF	8.8	2.2	18.4	0.4	40.1

Consommations d'antifungiques - Services de réanimation (N=14)
(Réseau de surveillance des consommations 2015)

Molécule	Médiane	P25	P75	Minimum	Maximum
Amphotéricines B	0.6	0.0	7.7	0.0	115.4
amphotéricine B non lipidique	0.0	0.0	0.6	0.0	7.7
amphotéricine B liposomale	0.0	0.0	1.1	0.0	114.8
amphotéricine B complexes phospholip.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Triazolés	72.6	49.1	147.4	18.9	401.4
fluconazole	65.9	48.4	100.2	10.0	365.8
itraconazole	0.0	0.0	1.2	0.0	7.9
voriconazole	9.2	5.3	22.2	0.0	54.4
posaconazole	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
Flucytosine	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
Echinocandines	25.3	21.6	43.8	2.8	80.2
caspofungine	23.9	17.1	39.8	0.8	76.0
micafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4
anidulafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
CONSOMMATION TOTALE ATF	136.7	92.0	220.0	59.8	438.5

Consommations d'antifungiques - Services d'hématologie (N=5)
(Réseau de surveillance des consommations 2015)

Molécule	Médiane	P25	P75	Minimum	Maximum
Amphotéricines B	49.3	39.5	60.6	8.8	187.0
amphotéricine B non lipidique	0.0	0.0	2.7	0.0	60.6
amphotéricine B liposomale	39.5	8.8	49.3	0.0	184.3
amphotéricine B complexes phospholip.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Triazolés	138.8	99.9	181.2	16.6	209.9
fluconazole	85.3	49.7	108.8	16.5	143.0
itraconazole	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
voriconazole	9.0	8.8	18.0	0.1	84.1
posaconazole	5.6	5.0	54.4	0.0	58.1
Flucytosine	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
Echinocandines	10.6	10.0	37.7	5.4	105.2
caspofungine	10.6	10.0	37.7	5.4	69.3
micafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
anidulafungine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONSOMMATION TOTALE ATF	185.4	159.8	259.4	82.7	484.6