

Cas d'entérocoques résistants à la Vancomycine (VRE) au CHUV et mesures prises

Service de communication
Rue du Bugnon 21
1011 Lausanne

Hotline médias
M: +41 79 556 60 00
medias@chuv.ch

Le CHUV doit faire face à une progression d'entérocoques résistants à la Vancomycine (VRE). Six patients hospitalisés porteurs de cette bactérie peu dangereuse mais très contagieuse et 17 patients qui ont eu des contacts potentiels ont été isolés. Les nouveaux patients du service touché sont hospitalisés dans un autre étage pour éviter toute contamination.

Le Service de chirurgie viscérale du CHUV s'est vu contraint de prendre des mesures rigoureuses pour maîtriser une épidémie de VRE qui menaçait.

- Les 23 patients porteurs ou suspects de VRE restent en quarantaine dans le même secteur du 15^{ème} étage et sont soumis à des règles particulières d'hygiène pour éviter la transmission des VRE.
- Par mesure de sécurité, 20 patients qui sont dans le service mais ne sont pas porteurs de la bactérie et n'ont pas eu de contacts potentiels seront dépistés.
- Ce secteur est désinfecté au fur et à mesure de la sortie des patients.
- Dès lundi matin, les nouveaux patients admis en urgence seront hospitalisés dans un autre étage qui n'a pas abrité de patients contaminés aux VRE.

Ces mesures ont pour conséquence une diminution temporaire de la capacité d'accueil du CHUV. Les opérations planifiées du Service de chirurgie viscérale, ont dû être annulées pour la semaine du 2 au 6 mai, sauf les opérations urgentes ou qui relèvent d'une pathologie oncologique. La Direction du CHUV regrette sincèrement les désagréments que cela cause à la dizaine de patients concernée par ces reports.

En 2011, et dans une moindre mesure en 2015, le CHUV avait déjà été touché par une épidémie d'entérocoques, de souches différentes de celle qui débute aujourd'hui. Celle-ci avait pu être contrôlée avec succès grâce à des mesures similaires à celles qui viennent d'être prises.

Les entérocoques résistants à la vancomycine (VRE) sont des bactéries provoquent que très rarement des infections mais elles peuvent transmettre leur résistance à des bactéries plus dangereuses et provoquer des infections graves, raison pour laquelle il est impératif de prendre des mesures strictes pour limiter la diffusion des VRE.