

Bactériurie asymptomatique: OUBLIEZ LES ANTIBIOTIQUES

Une initiative nationale pour réduire l'usage inapproprié des antibiotiques chez les patients âgés.

ARRÊT

ATTENDRE

GO

Bactériurie asymptomatique (Présence de bactéries dans l'urine d'un patient asymptomatique) - état de colonisation fréquemment retrouvé chez la personne âgée, favorisé par : diabète, hypertrophie de la prostate, changements post-ménopause, incontinence fécale, immobilisation.

UN TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE N'EST PAS INDIQUÉ!
La bactériurie asymptomatique n'est pas une infection

➔ Ne doit pas être recherchée par culture ou analyse urinaire - Même en présence d'urine trouble ou nauséabonde!

Pour les patients présentant uniquement un changement neurocognitif et hémodynamiquement stables, rechercher et traiter les autres causes potentielles : interactions ou effets secondaires médicamenteux, déshydratation, désordres du sommeil, privation sensorielle, hypoxie, hypoglycémie, constipation.

N.B. Les chutes, l'anorexie, l'agressivité verbale, la confusion, l'errance et la désorientation ISOLÉES ne sont pas des indications d'effectuer une culture d'urine.

ATTENDRE AVANT D'EFFECTUER L'ANALYSE URINAIRE

- ➔ Surveiller étroitement
- ➔ Favoriser une hydratation adéquate pour 24h, si non contre-indiquée

En présence de 2 signes/symptômes suivants :

- Fièvre/frissons
- Douleur au flanc/ douleur sus-pubienne
- Brûlement mictionnel
- Pollakiurie de novo
- Hématurie
- Incontinence de novo

L'analyse urinaire par bâtonnet n'est pas recommandée en raison de sa faible valeur prédictive positive. Si possible, favoriser l'utilisation d'un milieu de transport avec agent de conservation.

➔ Effectuer un prélèvement pour analyse et culture

IL EST DIFFICILE D'IGNORER UNE CULTURE POSITIVE...

Une culture prescrite sans indication chez un patient colonisé résulte souvent en un traitement antibiotique inutile qui peut entraîner : résistance aux antibiotiques, diarrhée associée au *Clostridium difficile* (DACD), effets secondaires digestifs, interactions médicamenteuses, etc.

Pour de plus amples informations :
www.amm.ca • #LesAntibiotiquesNousConcernent

