

Le système d'information

Rendre les données exploitables

Florence Maréchaux, médecin DIM, ICT

25 février 2017

Rendre les données exploitables

- De quoi parle-t-on ?
- Pourquoi faire ?
- Comment ?

De quoi parle-t-on ?

Note C
mal de gorge. Toux & rhino. : gorge rouge, TDR -
ne antibio

Inexploitable

Motif Cs	Mal de gorge
Exam. Cliniq Cs	Toux & rhino++++. Gorge rouge. TDR -
Diagnostic Cs	Angine avec tdr -

Difficilement exploitable

Motif Cs	Maux de gorge
Exam cliniq Cs	Toux et rhino. Gorge érythémateuse TDR -
Diagnostic Cs	R76 Amygdalite aiguë (CISP)

Exploitable

Pourquoi faire ?

- Suivre l'évolution au long cours d'un malade
- Générer des analyses et des évaluations
- Coordonner les soins entre les différents acteurs
- Accéder aux éléments de bonne pratique en cours de consultation
- Etc.

En Pratique _ Saisie des données

- Motivation des professionnels concernés
- Les données
 - Identification des données clés (diapo suivante)
 - Champ de saisi
 - Format de saisie : en texte libre ? avec une terminologie ?

Les données clés

- Structurer et coder les données clés
 - utiles pour suivre l'évolution au long cours d'une maladie
 - aisées à renseigner de façon structurée dans le flux de la consultation
 - utiles aux professionnels de santé pour leurs prises de décision
 - utiles à partager avec d'autres professionnels de santé (via le DMP ou la messagerie sécurisée)
 - utiles pour appeler des mémos ou générer des alertes
 - utiles pour mesurer des indicateurs de pratique clinique
 - utiles pour identifier des sous-populations

- En pratique, commencer par
 - les pathologies chroniques
 - la biologie
 - les médicaments

En Pratique _ Exploitation des données

- Edition et fiabilité des données
- Analyse des résultats et mise en place des actions

Exploitation des données

Factors supporting the use of health IT for QI in primary care

- **Saisie de données structurées**
- Registre/tableau de bord
- Aides à la décision
- Échange et partage de données

