

Le Bulletin de l'Observatoire de la Médecine Générale



BULLETIN N°44 – Octobre 2009



La vie du réseau

Formation :

Dictionnaire des Résultats de Consultation « DRC » - Samedi 28 novembre 2009 à Issy les Moulineaux.

Cette journée est organisée dans le cadre du FAF. Cette formation alternera ateliers pratiques (avec ordinateur et logiciel) et exposés en plénières. Seront abordés au cours de cette journée : la définition précise du DRC, son utilisation dans le logiciel métier, son utilité pour le soin, la santé publique, la FMI/FMC et la recherche. La formation se veut concrète et permettra aux médecins de mettre en œuvre, dès le lendemain, le DRC dans leur activité quotidienne. Pour plus d'information ou vous inscrire, contacter **Christel Guiguen**

Soirée SFMG-URMEL à Lille le mardi 15 décembre 2009

Une soirée sera organisée dans les locaux de l'URMEL le mardi 15 décembre à 20 heures 30. Elle réunira les membres de l'URMEL, de la SFMG pour présenter le Dictionnaire des Résultats de Consultation et les avantages à devenir investigateurs de l'OMG. Le logiciel Shaman servira de support à cette présentation. Si vous souhaitez assister à cette soirée contacter : **Delphine Barbotin**

Une mine de renseignements sur les Résultats de Consultation insoupçonnée dans votre ordinateur

Tous les utilisateurs d'EASYPRAT (V5 ou V6) connaissent bien la « moulinette »... en réalité un module ACCESS™ qui permet d'extraire de ses propres dossiers une mine de renseignements sur les Résultats de Consultation utilisés au cours d'une période donnée.

A l'installation, le module demande si vous êtes en V5 ou en V6 puis réclame le chemin menant au répertoire BDD de Biostat (c:\Biostat\EasyPrat\BDD)

A l'ouverture, il est demandé le nom du médecin, son code EASYPRAT et les dates pour l'analyse des données.

Cinq onglets permettent :

-Une analyse globale : c'est en somme le « top 25 » des RC de votre clientèle, selon le sexe, les tranches d'âge...

-Une analyse-RC, qui permet en particulier de connaître le nom des patients ayant présenté au moins une fois un RC qu'on choisit dans la liste. C'est pratique si l'on veut faire un audit sur sa clientèle.

-Une analyse-patient permettant de retrouver les RC d'un patient donné sur la période choisie

-Une analyse-médicament : liste des patients ayant eu un médicament choisi dans la liste, ou la liste des médicaments prescrits pour un RC donné.

-Une évaluation permettant en particulier de retrouver les caractéristiques de la base sur la période choisie (nombre de patients, âge moyen, sexe, nombre de consultations ou de visites, et répartition par classes d'âge et sexe).

Les résultats sont donnés en moins d'une minute même sur une période très longue de plusieurs années et peuvent être soit imprimés immédiatement, soit enregistrés sur des fichiers nommés « états ».

Bref, une petite merveille informatique qui a déjà été distribuée aux membres de l'OMG travaillant sur Easyprat.

Si vous l'avez égarée, vous pouvez la télécharger sur la page du DRC du site de la SFMG, en cliquant **ici** : le fichier "**moulinette EasyPrat**", à télécharger, se trouve dans les "fichiers associés", en bas à gauche de la page)

Information intéressante : la SFMG développe un module dérivé de cette moulinette qui permettra aux médecins de l'OMG d'extraire les informations leur permettant de remplir facilement les tableaux de recueil de données du réseau des GROG.

Pour plus d'information sur ce logiciel, contacter le **Dr Didier DUHOT**

Dr Pierre FERRU, investigateur de l'OMG

Recherche en médecine générale : dans la gueule du Lyon !

En cette automnale fin d'octobre il semblerait que notre activité de médecin généraliste soit en hausse ... c'est du moins ce que disent la télé et la radio ... qui ne se trompent jamais !

Pour limiter votre charge lectorale, nous avons donc décidé de vous proposer un numéro allégé ne comprenant qu'un seul travail de recherche.

Unique, sans doute, mais pas mineur, puisqu'il touche au cœur de notre observatoire : **avec le DRC relevons-nous tous de la même manière les problèmes présentés par nos patients ?**

Réponse infra.

Bonne lecture !

Quelle est la variabilité inter-observateur du Dictionnaire des Résultats de Consultation devant des situations cliniques standardisées ?

Auteurs : Didier Duhot, Bernard Gavid, Pierre Ferru, François Raineri

Affiliation : Société Française de Médecine Générale

Contexte : De plus en plus de médecins généralistes utilisent des classifications afin de documenter leur dossier patient, mais nous connaissons peu de chose quand à la comparabilité de leur codage, en particulier au sein de l'OMG.

Objectifs : Évaluer la variabilité inter-observateur d'identification de situations cliniques standardisée à l'aide du Dictionnaire des Résultats de Consultation.

Méthode : Étude prospective

Quinze cas cliniques ont été écrits par un des médecins dirigeant l'étude à partir de dossiers de patient et relu par deux autres.

Un courriel a été envoyé à 439 des médecins de l'Observatoire de la Médecine Générale. Il contenait l'invitation à participer à l'étude et le lien internet renvoyant à un questionnaire en ligne pour répondre aux cas cliniques ; un courriel de relance a été envoyé 10 jours après le premier.

Chaque réponse de médecin était cotée bonne si elle correspondait à la réponse attendue. Le pourcentage de concordance a été défini comme le rapport (nombre de bonnes réponses) / (nombre total de réponses).

Résultats : 116 MG (26,4%) ont rempli l'ensemble des cas cliniques ; 91 utilisaient le DRC en consultation (78,4%). Le pourcentage de concordance variait de 50,4 (hyperglycémie) à 98,3 (urticaire) **tableau 1** pour un total de 1 361 bonnes réponses sur 1 740, soit une concordance globale de 78,2. 59% des praticiens avaient une concordance comprise entre 80 et 100% **tableau 2**.

Le nombre moyen de bonnes réponses au sein du groupe utilisateur était de 12,3 contre 9,5 pour les non utilisateurs ; cette différence était significative (Komogorov-Smirnov < 0,0001) **figure 1**.

Discussion : Les deux cas cliniques avec moins de 60% de bonnes réponses étaient Hyperglycémie, mis en concurrence par les répondants avec Diabète de type 2 et Examen systématique et prévention, et Réaction à situation éprouvante qui souffre de la grande dispersion avec les autres RC du champ psychiatrique.

Conclusion. Le taux global de concordance avec les réponses attendues était de 78%, avec 85% des praticiens ayant plus de 60% de bonnes réponses.

Congrès : technologie de l'Information en Santé en mai 2010 à Paris

Vous êtes investis dans des réseaux de soin, une maison médicale ? Vous avez expérimenté, positivement ou négativement, le partage et l'échange électronique d'informations ? Vous êtes accro aux Technologies de l'information et de la communication dans votre exercice professionnel ? à la télémédecine ?

À l'aube de la mise en place des ARS venez partager votre expérience de terrain avec 1 400 professionnels de santé concernés par l'enjeu majeur de cette année : les Systèmes d'information de santé et les territoires ; le congrès **HIT Paris 2010**, congrès européen des Technologies de l'Information en Santé, qui aura lieu du 18 au 21 mai 2010, et dont la SFMG est partenaire, est pour vous.

Attention ! Vous disposez d'**un mois** pour proposer une intervention orale ou un ePoster en remplissant **avant le 25 novembre** le **formulaire en ligne**.

Accédez aux précédents Bulletins de l'OMG

Visitez le site Internet de la **SFMG**

Pour ne plus recevoir cette lettre, **cliquez ici**

Responsable de la rédaction : **Dr Michel Arnould**

L'OMG A BESOIN DE VOUS !

Pour participer à l'OMG, il suffit d'**être médecin généraliste** en activité, d'être équipé d'un logiciel de gestion de cabinet médical et d'utiliser le DRC.

Vous souhaitez en savoir davantage sur la **mission d'investigateur et ses avantages** ?

Consultez le **site de l'OMG** : Adressez nous **un courriel**

Contactez nous par téléphone au : **01.41.90.98.20**

Cette lettre d'information n'autorise pas de réponse publique