

[Telemonitoring]

Une opportunité pour
la médecine
générale ?



Dr Serge BOULANGER

Société Scientifique de Médecine Générale

[Télésurveillance : définition]

- Le recueil à distance de données biologiques et physiologiques destinées aux professionnels de santé pour adapter le diagnostic et suivre les patients de façon ininterrompue et à distance.

[11.799 MG actifs (INAMI 2007)]

- 99,7 % des prestations en MG
- 62.8% de consultations
- 34.5% de visites
- 2.6% de visites urgentes et d'avis

[11.799 MG actifs (INAMI 2007)]

- 22 % en dessous de 40 ans
 - une majorité de femmes
- 65 % entre 40-60 ans
 - une majorité d'hommes
- 13 % au dessus de 60 ans

[Médecin de famille]

- Proximité, Globalité, Interdisciplinarité
- Multiplicité des demandes, diversité des pathologies
- Médecin de l'extrahospitalier, du domicile
- La **place centrale** du patient et de son MG
- Le **coordinateur des soins** face aux réseaux
- **Pathologies chroniques & pathologies de la personne âgée**
- Intégration des aspects curatifs & préventifs
- Le contexte psychosocial, socioéconomique des familles
- Le suivi longitudinal
- Les aspects éthiques

[Informatisation des MG]

842 réponses - Enquête INAMI 2007

- 50% ordinateur portable
- 78% ordinateur fixe
- 37% les deux
- 82% de connexion internet
- 8,5% pas d'ordinateur
- 33% DMI & échange électronique

[Gages de réussite]

- La valeur ajoutée en termes de diagnostic ou de suivi de la pathologie
- La satisfaction du patient & du MG
- Consentement éclairé du patient
- Information et compréhension
- Le secret médical et la confidentialité
- La qualité de la technologie

[Exigences]

- Le sérieux des fournisseurs
- Fiabilité des transferts
- Fiabilité des données
- Automatisation & connectivité
- Intégration dans les dossiers
- Mode simple de transmission
- Mises à jour software

[Une place en MG]

- Le travail en réseau
- Les trajets de soins
- L'hospitalisation à domicile
- Collaboration avec hôpitaux, MRS
- L'aide à la décision médicale
- Qualité de vie et qualité des soins
- Recherche et analyse en MG

[Types de télésurveillance]

- Tension artérielle, pouls, poids
- Glycémies, Cholestérol, Coagulation
- Saturation O₂, ECG , Spirométrie
- Surveillance de la compliance et de l'observance aux traitements
- « Symptomatologie clinique »

[Résistance en MG]

- Manque de temps
- Besoins d'information et de formation
- Coûts budgétaires et revenus financiers
- Implication parfois difficile dans des projets innovants et dans les développements technologiques

[Obstacles & contraintes]

- Responsabilités médico-légales et juridiques
- Techniques : standardisation des données, hardware, software, support technique, compatibilité,
- Sécurisation des données
- Visites à domicile

[Risques]

- Perte de la communication orale avec le patient
- Absence de contact physique et du travail clinique
- Hospitalo-centrisme au domicile du patient
- Seuils d'alerte, interprétations, validité scientifique

[Enjeux pour demain]

- Volonté & désir de changement
 - L'outil crée la demande
- La compétence spécifique en MG
- Intégration NTIC au bénéfice des patients
- Rationalisation des coûts soins de santé
- La dimension éthique de la pratique au quotidien

[Une opportunité...]

- Aspects juridiques et financiers
- Le chaînon humain
- MG : propriétaire des données
- Travail en réseau, trajet de soins
- Facilité technologique
- Un outil que le MG « doit » utiliser

[Merci...]

Société Scientifique de Médecine Générale
www.ssmg.be



www.belgium-hf.be