

Le CHU de Toulouse innove dans le suivi des patients atteints du cancer

Un nouveau protocole qui facilite le travail des médecins

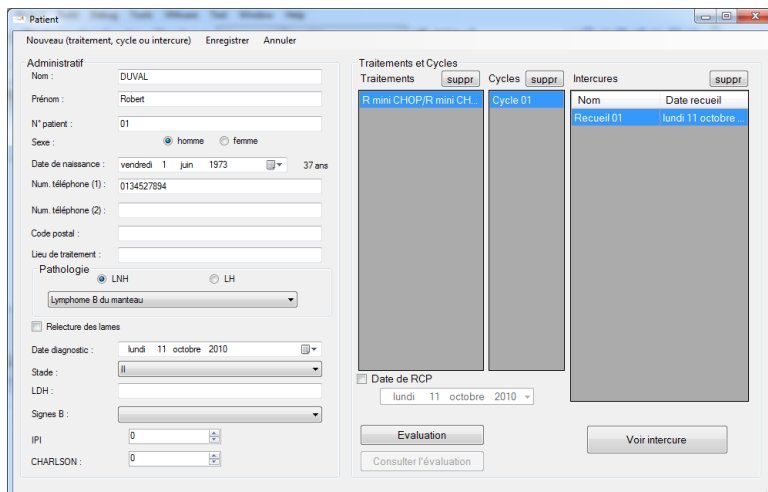
Le logiciel AMA est un logiciel qui permet de suivre les patients en chimiothérapie. Le médecin et le patient travaillent ensemble afin de suivre l'évolution de la maladie et adapter au mieux le traitement.

Une application sur mesure pour un suivi optimal des patients

Dans ce logiciel, la chimiothérapie de chaque patient est décomposée en plusieurs cycles et intercures détaillés, renseignés par le praticien. Les infirmières contactent les patients chaque semaine pour estimer l'évolution de la maladie par le biais d'un questionnaire qui recense les nausées, rashes et autres réactions au traitement. Ces données sont reportées dans le logiciel pour estimer si la réponse du patient au traitement est partielle, complète ou si c'est un échec.

Une base de données qui permet de générer des statistiques et des graphiques

D'un point de vue administratif, le logiciel propose un système de filtre selon la date de création, d'appel ou de RCP, par le type de chimiothérapie ou de pathologie qui permet d'obtenir des statistiques et des graphiques sur les données enregistrées dans la base.



The screenshot shows a software window titled 'Patient' with a sub-header 'Nouveau (traitement, cycle ou intercure) Enregistrer Annuler'. The interface is divided into several sections:

- Administratif:** Fields for Nom (DUVAL), Prénom (Robert), N° patient (01), Sexe (homme selected), Date de naissance (vendredi 1 juin 1973, 37 ans), Num. téléphone (0134527894), Code postal, and Lieu de traitement.
- Pathologie:** Radio buttons for LNH (selected) and LH, and a dropdown menu for 'Lymphome B du manteau'.
- Relecture des lames:** A checkbox that is unchecked.
- Diagnosis and Staging:** Date de diagnostic (lundi 11 octobre 2010), Stade (II), LDH, and Signes B.
- IP1 and CHARLSON:** Input fields with values 0.
- Traitement et Cycles:** A section with tabs for 'Traitements' (containing 'R mini CHOP/R mini CH'), 'Cycles' (containing 'Cycle 01'), and 'Intercures'. Each tab has a 'suppr' button.
- Intercures Table:** A table with columns 'Nom' and 'Date recueil'. One entry is visible: 'Recueil 01' on 'lundi 11 octobre ...'.
- Buttons:** 'Evaluation', 'Consulter l'évaluation', and 'Voir intercure'.

Secteur

Santé

Client / Contexte

CHU Toulouse
Nouveau protocole de suivi des malades atteints du cancer

Enjeux

- Suivi des malades
- Statistiques
- Retour d'expérience

Solution

- Application sur mesure
- Partages d'informations
- Base de données

Bénéfices

- Robustesse
- Ergonomie simple et conviviale
- Sécurité

Le praticien ou l'infirmière qualifiée accède à l'historique du dossier médical de chaque patient