

➔ L'auto-évaluation permanente de l'activité de la maladie par les patients permet-elle une gestion optimisée de l'affection?

➔ Voulez-vous identifier les fluctuations de l'activité de la maladie et de la dépendance du temps de vos clients atteints de rhumatisme inflammatoire?

➔ L'installation de la WebApp nécessite 2 minutes et le patient nécessite uniquement 2 minutes/semaine afin de transmettre ses données importantes concernant sa maladie.

Quels objectifs a l'étude COMPASS II?

Contexte

En pratique clinique, les patients atteints d'affections rhumatismales ne sont souvent vus par le spécialiste que tous les trois à six mois. Des visites plus fréquentes sont certes souvent souhaitables, mais la plupart du temps non praticables.

Dans l'étude COMPASS I* précédente, il a été montré qu'un score relevé par WebApp (le score RAPID3) corrèle fortement avec les scores classiques de l'activité de la maladie, p. ex. DAS28 et CDAI, et que ceci permet par conséquent aux patients de pouvoir évaluer eux-mêmes l'activité de leur maladie avec certitude.

RAPID3

L'auto-évaluation de l'activité rhumatismale par les patients se fait au moyen du questionnaire RAPID3; celui-ci est relevé par WebApp toutes les semaines. RAPID3 signifie *Routine Assessment of Patient Index Data 3* et est un questionnaire recommandé et validé par ACR afin de mesurer l'activité de la maladie.

Objectifs

Les questions de l'étude COMPASS II sont les suivantes:

- Dans quelle mesure l'activité de l'affection rhumatismale fluctue-t-elle entre les différentes visites médicales?
- L'auto-évaluation permanente de l'activité de la maladie par les patients permet-elle une gestion optimisée de la maladie?
- Le temps a-t-il influence sur l'activité de l'affection rhumatismale?

*Müller et al, 2014, ACR abstract no.2971

Utilité de COMPASS II pour vos patients

Journal électronique

Grâce à COMPASS II, vos patients ont la chance de tenir un journal électronique de l'activité de la maladie et, en fonction du bras de l'étude, d'acquérir une vue d'ensemble de l'activité de leur maladie au cours du temps.

En outre, les patients mettent à votre disposition en tant que rhumatologue traitant de précieuses informations en ligne.

Connaissances scientifiques

Vos patients profiteront à moyen terme de la participation à COMPASS II, étant donné que les connaissances en résultant contribuent à optimiser la gestion de l'affection.

Temps à consacrer par vos patients

2 minutes par semaine.

Avantages de COMPASS II pour vous en tant que rhumatologue

Dose de cortisone et observance entre les examens de contrôles routiniers

Vous recevez des informations sur la prise de cortisone hebdomadaire moyenne de vos patients et vous recevez les informations introduites par vos patients relatives à l'observance du traitement.

Activité de la maladie entre les examens de contrôle routiniers

Dans l'un des trois bras de l'étude, vous recevez en tant que rhumatologue l'affichage permanent de l'activité de la maladie de vos patients indépendamment des visites médicales. Cette information vous facilite l'optimisation du traitement rhumatologique.

Meilleure communication avec votre patient

Vos patients apprécient la WebApp dans leur communication avec vous en tant que rhumatologue. Ceci a déjà été démontré dans l'étude COMPASS I.

Temps à consacrer par vous

Une seule fois 2 minutes lors de l'inclusion de votre patient.

Plus d'informations?

info@compass2.ch & www.compass2.ch

Prof. Dr. Ulrich Walker
Unispital Basel, Petersgraben 4, 4031 Bâle
+41 (0) 61 265 90 20

Soutenu par le biais d'un Grant AbbVie.

SCQM Foundation
Aargauerstrasse 250, 8048 Zurich
+41 (0) 43 268 55 77, info@scqm.ch

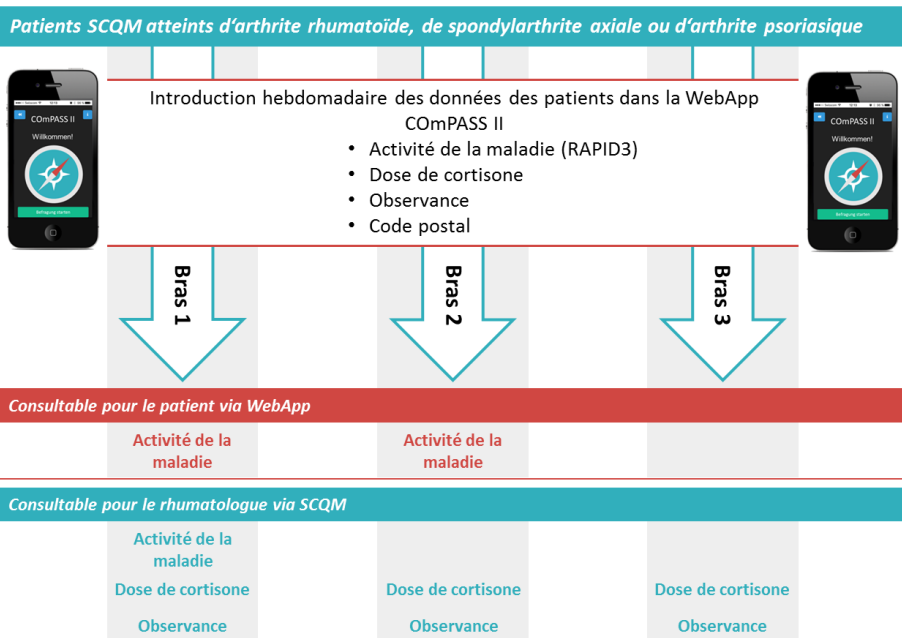


COMPASS II Arzteinformation V1.0

Structure et déroulement de COMPASS II

Trois bras de l'étude

L'étude COMPASS II se compose de trois bras. Vos patients sont randomisés par SCQM dans l'un des trois bras. Les questionnaires soumis à vos patients par la WebApp sont identiques pour les trois bras de l'étude. Le médecin reçoit en tout cas des informations sur la dose de cortisone hebdomadaire et sur l'observance de ses patients. Le fait que le médecin et les patients reçoivent ou non des informations sur l'activité de la maladie dépend dans quel bras de l'étude le patient a été randomisé (graphique).



Quels patients puis-je inclure dans COMPASS II?

Tous les patients SCQM atteints d'arthrite rhumatoïde, de spondylarthrite axiale ou d'arthrite psoriasique peuvent et doivent être inclus.

Comment sont relevées les données dans COMPASS II?

Toutes les données sont exclusivement relevées électroniquement et directement par vos patients; vos patients peuvent accéder à la WebApp grâce à divers appareils compatibles avec Internet, tels que p. ex. smartphones, tablettes ou un PC.

Quelles sont les données relevées dans COMPASS II?

Des données sur l'activité de la maladie (RAPID3), la dose de cortisone et l'observance du traitement. En outre, nous demanderons le code postal du lieu de séjour actuel de vos patients afin de pouvoir relier plus tard l'activité de la maladie avec les données sur la météo.

Où puis-je consulter les données COMPASS II de mes patients?

Sur la page Web de la banque de données de SCQM. Là, vous avez la possibilité de voir en tout cas via le Scoreboard la dose de cortisone et les données sur l'observance et, en fonction du bras de l'étude, d'également afficher l'évolution du score RAPID3 par le temps.

À quelle fréquence les données COMPASS II sont-elles relevées et combien de temps doivent y consacrer mes patients lors de leur participation?

Dans le cas idéal, les patients répondent aux questions une fois par semaine, voire même plus souvent. Toute introduction dure environ 2 minutes. Si vos patients devaient oublier le remplissage hebdomadaire du questionnaire, nous leur rappellerons l'introduction par l'envoi d'un SMS.

Que dois-je faire si je souhaite inclure un patient?

- Cliquer une seule fois (!) sur le bouton d'inclusion COMPASS II dans la banque de données SCQM. Ensuite, votre patient sera attribué automatiquement par SCQM à l'un des trois bras de l'étude.
- Introduction du numéro Natel de votre patient dans SCQM.
- Remise au patient du code d'installation spécifique au patient affiché immédiatement dans SCQM avec le flyer COMPASS II.

C'est tout! Le patient a automatiquement toutes les informations nécessaires pour l'étude et reçoit un SMS de bienvenue.

Gratuit

Bien entendu, la participation à COMPASS II est gratuite pour vos patients.

Plus d'informations?

info@compass2.ch & www.compass2.ch

Prof. Dr. Ulrich Walker
Unispital Basel, Petersgraben 4, 4031 Bâle
+41 (0) 61 265 90 20

SCQM Foundation
Aargauerstrasse 250, 8048 Zurich
+41 (0) 43 268 55 77, info@scqm.ch

