

Indicateurs de Qualité et de Sécurité des Soins

Les IQSS sont des indicateurs nationaux développés par la Haute Autorité de Santé qui permettent d'améliorer la prise en charge des patients.

Dossier du patient en MCO (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) Campagne 2023	Qualité de la lettre de liaison à la sortie	51%
	Evaluation de la prise en charge de la douleur	94%
	Indicateur de prise en charge de la douleur chez les patients présentant des douleurs au minimum d'intensité modérée	73%
Dossier du Patient en SSR (soins de suite et réadaptation) Campagne 2023	Qualité de la lettre de sortie de SSR	69%
	Evaluation et prise en charge de la douleur	80%
	Indicateur de prise en charge de la douleur chez les patients nécessitant une prise en charge de la douleur	41%
Parcours du patient en chirurgie ambulatoire Campagne 2022	Qualité de la lettre de liaison à la sortie	68%
	Evaluation de l'éligibilité à l'admission	62%
	Anticipation de la prise en charge de la douleur	48%
	Evaluation du patient pour la sortie de la structure	72%
	Contact entre la structure et le patient, entre J +1 et J +3	66%
Antibiothérapie de 7 jours ou moins pour infection respiratoire basse en MCO 2023	Taux de patients ayant une prescription d'antibiotiques inférieur ou égal à 7 jours, ou justifiée pour une durée supérieure, pour infection respiratoire basse	54%
Prise en charge initiale de l'accident vasculaire cérébral en MCO 2023	Imagerie cérébrale diagnostique (ICD)	100%
	Accès à une expertise neuro-vasculaire (ENV)	73%
	Prévention des pneumopathies d'inhalation (PPI)	0%
	Accès à une prise en charge rééducative (AR)	35%
	Planification du suivi post-AVC (SUIV)	0%
Prise en charge d'un accident vasculaire cérébral récent en soins médicaux et de réadaptation SMR 2023	Projet de vie (P3I)	50%
	Prise en charge des troubles de la déglutition (PCTD)	29%
	Prise en charge d'une hypertension artérielle (PHTA)	96%
	Suivi pondéral et nutritionnel (SNUT)	46%
	Evaluation des fonctions cognitives et comportementales (DTCP)	54%
	Programmation d'une consultation post-AVC (CPA)	68%
	Préparation du retour au domicile (RAD)	12%
	Synthèse actualisées des échanges interdisciplinaires (SPPA)	57%
	Progression de l'autonomie au décours du séjour en SMR	43%
Les précautions complémentaires contact en MCO (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) Campagne 2022	Bonnes pratiques de précautions complémentaires contact (PCC)	16%
	Mise en place effective des précautions complémentaires contact	72%
	Information au patient	16%
IQSS Spécifiques	Mesure des événements thrombo-embolique après pose de prothèse totale de genou	Non atypique
	Mesure des événements thrombo-embolique après pose de prothèse totale de hanche	Atypique
	Infection du site opératoire après pose de prothèse totale de genou	Non atypique
	Infection du site opératoire après pose de prothèse totale de hanche (hors fracture)	Non atypique
	Mesure des ré hospitalisations entre 1 et 3 jours après intervention sur les amygdales, en ambulatoire	Correspond au périmètre
	Mesure des ré hospitalisations entre 1 et 3 jours après hémorroïdectomies, en ambulatoire	Atypique
	Mesure des ré hospitalisations entre 1 et 3 jours après cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës en ambulatoire	Non atypique
	Mesure des ré hospitalisations entre 1 et 3 jours après interventions par voie transutérine ou transcutanée pour lithiases urinaires, en ambulatoire	Non atypique
	Mesure des ré hospitalisations entre 1 et 3 jours après intervention par voie transutérine ou transcutanée pour des affections non lithiasiques, en ambulatoire	Correspond au périmètre
	Taux des ré hospitalisations à 3 jours, toutes causes et toutes racines de GHM confondues	0,67%
Taux des ré hospitalisations à 30 jours, toutes causes et toutes racines de GHM confondues	7,08%	
ICSHA Campagne 2023	Indicateur de consommation des SHA	107%
Campagne vaccinale antigrippale Campagne 2023	Suivi de la vaccination antigrippale du personnel	23,8%
Campagne @-satis 2023	Prise en charge en MCO	73,49%
	Prise en charge en UCA	80,1%
	Prise en charge en SSR	Données insuffisantes