

I-MASK+

PROPHYLAXIE ET PROTOCOLE DE TRAITEMENT AMBULATOIRE PRÉCOCE POUR LA COVID-19

P. 1/2

PROTOCOLE DE PROPHYLAXIE

Ivermectine¹ *Prophylaxie pour les personnes à haut risque*
0,2 mg/kg* par dose – une dose aujourd’hui, une deuxième dose dans 48 heures, puis une dose toutes les deux semaines²

*Prophylaxie après exposition à la COVID-19*³
0,2 mg/kg* par dose – une dose aujourd’hui, 2ème dose dans 48 heures²

Vitamine D3 1000 à 3000 UI/jour
Vitamine C 500-1.000 mg deux fois par jour
Quercétine 250 mg/jour
Zinc 30-40 mg/jour
Mélatonine 6 mg avant le coucher (provoque de la somnolence)

PROTOCOLE AMBULATOIRE PRÉCOCE⁴

Ivermectine¹ 0,2 mg/kg* une dose par jour, minimum de 2 jours, continuer quotidiennement jusqu’à la guérison (max. 5 jours)²

Vitamine D3 4 000 IU/jour
Vitamine C 500-1.000 mg deux fois par jour
Quercétine 250 mg deux fois par jour
Zinc 100 mg/jour
Mélatonine 10 mg avant le coucher (provoque de la somnolence)
Aspirine 325 mg/jour (sauf contre-indications)
Oxymètre de pouls Il est recommandé de surveiller la saturation en oxygène (pour les instructions, voir page 2 de ce dossier)

Pour les médicaments facultatifs et un aperçu des développements en matière de prévention et de traitement de la COVID-19, veuillez consulter le site flccc.net/optional-medicines

* ≈ 0,09 mg/lb par dose — veuillez consulter le tableau de conversion (kg>lbs) sur la page 2 pour calculer la dose d’ivermectine appropriée (le prendre avec ou après les repas).

¹ L’innocuité de l’ivermectine pendant la grossesse n’a pas été établie. Une discussion sur les avantages et les risques avec votre prestataire de soins est nécessaire avant l’utilisation, en particulier au cours du premier trimestre.

² Ce dosage pourra être mis à jour à mesure que de nouvelles études scientifiques seront réalisées.

³ À utiliser si un membre de votre foyer est positif à la COVID-19, ou en cas d’exposition prolongée à un patient positif à la COVID-19 sans porter de masque.

⁴ Pour la dernière phase – les patients hospitalisés – se reporter au FLCCC’s Protocole de traitement hospitalier MATH+ pour la COVID-19 sur www.flccc.net

Veuillez consulter notre avis de non-responsabilité et nos informations complémentaires sur la page 2 du présent document.

Prophylaxie comportementale



Portez un Masque

Vous devez porter un masque en tissu, un masque chirurgical ou un masque N95 (sans valve) dans tous les espaces intérieurs où vous êtes en présence de personnes qui ne font pas partie de votre foyer.

Vous devez porter un masque N95 (sans valve) lors de l’exposition prolongée à des personnes qui ne font pas partie de votre foyer dans tout endroit confiné ou faiblement ventilé.



Gardez vos distances

Jusqu’à la fin de la crise de la Covid-19, nous vous recommandons, en public, de maintenir une distance minimale d’environ 2 m en vous et les personnes qui ne font pas partie de votre foyer.



Lavez-vous les mains

Nous vous recommandons, après avoir passé du temps à l’extérieur de votre foyer (courses, métro, etc.) de vous laver les mains soigneusement (20 à 30 sec. avec du savon), ou également d’utiliser un désinfectant pour les mains entre temps.

I-MASK+

PROPHYLAXIE ET PROTOCOLE DE TRAITEMENT AMBULATOIRE PRÉCOCE POUR LA COVID-19

P. 2/2

IVERMECTINE

Résumé des résultats des essais cliniques sur l'ivermectine dans le COVID-19

L'ivermectine, un médicament antiparasitaire dont la découverte a été récompensée par le prix Nobel en 2015, a des propriétés antivirales et anti-inflammatoires très puissantes, prouvées par des études en laboratoire. Au cours des quatre derniers mois, de nombreux essais cliniques contrôlés réalisés dans plusieurs centres et pays du monde entier ont fait état d'une amélioration importante et constante des résultats obtenus par les patients traités par l'ivermectine avec COVID-19.

Notre revue scientifique complète de ces essais référencés sur l'ivermectine peut être consultée sur www.flccc.net/flccc-ivermectin-in-the-prophylaxis-and-treatment-of-covid-19/

Pour un aperçu rapide, un résumé d'une page de notre étude sur l'ivermectine peut être trouvé sur

www.flccc.net/one-page-summary-of-the-clinical-trials-evidence-for-ivermectin-in-covid-19/

Conversion du poids corporel (kg/lb) pour la dose d'ivermectine dans le cadre de la prophylaxie et du traitement de la COVID-19

Poids corporel		Dose	
Conversion (1 kg ≈ 2.2 livre)		0.2 mg/kg ≈ 0.09 mg/lb	
(doses calculées par extrémité supérieure de la fourchette de poids)		(chaque comprimé = 3 mg; doses arrondies au demi-comprimé supérieur le plus proche)	
70-90 lb	32-40 kg	8 mg	(3 comprimés = 9 mg)
91-110 lb	41-50 kg	10 mg	(3.5 comprimés)
111-130 lb	51-59 kg	12 mg	(4 comprimés)
131-150 lb	60-68 kg	13.5 mg	(4.5 comprimés)
151-170 lb	69-77 kg	15 mg	(5 comprimés)
171-190 lb	78-86 kg	16 mg	(5.5 comprimés)
191-210 lb	87-95 kg	18 mg	(6 comprimés)
211-230 lb	96-104 kg	20 mg	(7 comprimés = 21 mg)
231-250 lb	105-113 kg	22 mg	(7.5 comprimés = 22.5 mg)
251-270 lb	114-122 kg	24 mg	(8 comprimés)
271-290 lb	123-131 kg	26 mg	(9 comprimés = 27 mg)
291-310 lb	132-140 kg	28 mg	(9.5 comprimés = 28.5 mg)

Oxymètre de pouls (mode d'emploi)

Chez les patients symptomatiques, il est recommandé d'effectuer une surveillance par oxymétrie de pouls à domicile (en raison d'une hypoxie asymptomatique). Les limites des oxymètres de pouls à domicile doivent être reconnues, et les appareils validés sont préférables. Plusieurs mesures doivent être prises au cours de la journée, et une tendance à la baisse doit être considérée comme inquiétante. Une désaturation de base ou ambulatoire < 94 % devrait entraîner une hospitalisation. Les orientations suivantes sont suggérées :

- Utilisez l'index ou le majeur ; évitez les orteils ou le lobe de l'oreille
- N'accepter que les valeurs associées à un signal d'impulsion fort
- Observez les relevés pendant 30 à 60 secondes pour identifier la valeur la plus courante
- Enlever le vernis à ongles du doigt sur lequel les mesures sont prises
- Réchauffement des extrémités froides avant la mesure

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

La prophylaxie et le protocole de traitement ambulatoire précoce I-MASK+ pour la COVID-19 et le protocole de traitement hospitalier MATH+ pour la COVID 19 sont uniquement à vocation éducative concernant les thérapies potentiellement bénéfiques contre la COVID 19. N'ignorez jamais les conseils médicaux professionnels à cause de quelque chose que vous avez lu sur notre site Web et nos publications. Ces informations ne visent pas à remplacer les conseils, le diagnostic ou le traitement médicaux professionnels pour aucun patient. Le traitement pour un patient doit reposer sur le jugement de votre médecin ou d'un autre professionnel de la santé qualifié. Cherchez toujours leur avis pour toutes questions que vous auriez concernant votre santé ou votre problème médical.

Un résumé des données publiées à l'appui de la justification de l'utilisation de l'ivermectine dans notre protocole I-MASK+ peut être téléchargé sur www.flccc.net/i-mask-prophylaxis-treatment-protocol/

Pour des mises à jour, des références, et des informations sur FLCCC Alliance, la prophylaxie et le protocole de traitement ambulatoire précoce I-MASK+ pour la COVID-19 et le protocole de traitement hospitalier MATH+ pour la COVID-19, consultez notre site Web.