



PROTOCOLE DE RECHERCHE : NIAGARA-2 (D933RC00002) - Durvalumab + M-VAC intensifié

Cancer de la vessie

Néo-adjuvant

Cycle	Nombre de cycles	Durée (jours)
_____	6	14
Taille (cm)	Poids (kg)	Surface (m²)
_____	_____	_____
Date résultat	Date résultat	Allergies
_____	_____	_____

Page 1 de 3

Jours d'administration planifiés

Jour 1 _____ Jour 2 _____

Jour 1

Sujet : _____

*** Administrer le Durvalumab avant la chimiothérapie ***

Prérequis

Neutrophiles supérieur ou égal à 1.5

Plaquettes supérieur ou égal à 100

Chimiothérapie

Pour les cycles #1, 3, 5

☐ Durvalumab 1500 mg intraveineux

Jour 1

Dans 100 mL de NaCl 0.9% via une tubulure avec filtre.

1^{ère} dose : Donner en 60 minutes. Garder en observation 60 minutes.

2^e dose et + : Donner en 30 minutes. Garder en observation 60 minutes.

Svp raturer pour les cycles où le Durvalumab n'est pas requis.

Heure de préparation :

Heure début perfusion :

Le temps maximal permis pour la perfusion est de 8 heures (température pièce) incluant les interruptions en cas de réactions liées à la perfusion.

Méthotrexate 30 mg/m² = _____ mg intraveineux

Jour 1

en 2 minutes

Signature du prescripteur (no de permis)

Date de prescription

Signature du pharmacien

Date de validation

Dernière modification : 2025-08-19 10:38

ORDONNANCES PHARMACEUTIQUES - CHIMIOTHÉRAPIE

NIAGARA2 Durva-ddMVAC

DOSSIER MÉDICAL



**PROTOCOLE DE RECHERCHE : NIAGARA-2
(D933RC00002) - Durvalumab + M-VAC intensifié**

Cancer de la vessie

Néo-adjuvant

Cycle	Nombre de cycles	Durée (jours)
	6	14
Taille (cm)	Poids (kg)	Surface (m²)
		Allergies
Date résultat	Date résultat	

Page 2 de 3

Jour 2

Pre-chimiothérapie

NaCl 0.9% avec 2g/L de MgSO4 et 20 mEq/L de KCl 1000 mL intraveineux
à 333 mL/h X 3h pré-chimiothérapie

Aprépitant 125 mg orale

60 minutes pré-chimiothérapie

Ondansétron 24 mg orale

30 min pré-chimiothérapie

Dexaméthasone 12 mg orale

30 min pré-chimiothérapie

Chimiothérapie

ATTENTION : La diurèse doit être de 100 mL/h ou plus pour initier la chimiothérapie.

Si diurèse inférieure à 100 mL/h : administrer 250 mL NaCl 0,9% intraveineux à perfuser en 20 minutes

Si diurèse toujours inférieure à 100 mL/h : contacter le médecin pour directives

CISplatine 70 mg/m² = mg intraveineux
dans 500 mL de NaCl 0.9% à perfuser à 1 mg/min

vinBLASTine 3 mg/m² = mg intraveineux
dans 50 mL de NaCl 0.9% en 10 minutes

DOXOrubicine 30 mg/m² = mg intraveineux
direct en 5 à 10 minutes (DAVP ou DAVC) OU
dans 50-250 mL de NaCl 0.9% à administrer en 15 min (DAVC seulement)

Signature du prescripteur (no de permis)

Date de prescription

Signature du pharmacien

Date de validation

Dernière modification : 2025-08-19 10:38

ORDONNANCES PHARMACEUTIQUES - CHIMIOTHÉRAPIE

NIAGARA2 Durva-ddMVAC

DOSSIER MÉDICAL



**PROTOCOLE DE RECHERCHE : NIAGARA-2
(D933RC00002) - Durvalumab + M-VAC intensifié**

Cancer de la vessie

Néo-adjuvant

Cycle	Nombre de cycles	Durée (jours)
	6	14
Taille (cm)	Poids (kg)	Surface (m²)
		Allergies
Date résultat	Date résultat	

Page 3 de 3

Jour 2 (suite)

Post-chimiothérapie

NaCl 0.9% avec 20 mEq/L de KCl 1000 mL intraveineux
à 333 mL/h X 3h post-chimiothérapie

Aprépitant 80 mg orale
une fois par jour pour 2 jours. Débuter le lendemain de la chimiothérapie

Dexaméthasone 8 mg orale
une fois par jour pour 2 jours. Débuter le lendemain de la chimiothérapie.

Prochlorpérazine 10 mg orale
aux 4 à 6 heures si besoin

Filgrastim _____ mcg sous-cutanée
Jours 4 à 10
une fois par jour

Signature du prescripteur (no de permis)

Date de prescription

Signature du pharmacien

Date de validation

Dernière modification : 2025-08-19 10:38

ORDONNANCES PHARMACEUTIQUES - CHIMIOTHÉRAPIE

NIAGARA2 Durva-ddMVAC

DOSSIER MÉDICAL