

© GoPat Une société à responsabilité limitée
Un guide sur le mélanome – pour des patients et leurs proches
Liste de questions pour la consultation

F. Diagnostic: Mélanome en stade III

Chers lecteurs, chères lectrices,

Ici vous trouvez des questions pour votre consultation quand vous étiez diagnostiqué avec un mélanome en stage III.

1. Quels critères ont conduit au diagnostic du stage III?
2. Quels sont des métastases transites ? J'en ai quelques ?
3. Que sont des métastases ganglionnaires ? En ai-je ? Si oui, combien de groupes ganglionnaires sont concernés ?
4. Dans quelle mesure le mélanome s'est étendu ? Est-ce qu'il y a d'autres organes qui sont affectés à part les ganglions ?
5. Dois-je recourir à un second avis médical ?
6. Est-ce que j'ai besoin du diagnostic supplémentaire pour clarifier le stade du mélanome ? Comment évaluez-vous mon pronostic selon l'état actuel du mélanome ?
7. Recommandez-vous une dissection ganglionnaire thérapeutique ?
8. Quelle expérience a fait le chirurgien responsable concernant la dissection ganglionnaire?
9. Recommandez-vous d'autres interventions chirurgicales?
10. Dois-je considérer des traitements adjuvants comme la chimiothérapie ? Pourquoi ?
11. Quels sont les buts du traitement?
12. Quels sont les effets secondaires possibles?
13. Est-ce que le traitement va me léser au travail ?
14. Dois-je participer à une étude clinique?
15. Est-ce que vous participez à une étude clinique qui serait importante pour moi ?
16. Est-ce que je dois contacter des centres qui mènent des études cliniques?
17. Puis-je appliquer d'autres traitements suspenseurs ou alternatifs?
18. Quel suivi est nécessaire?
19. Est-ce que j'ai besoin régulièrement des procédés d'imagerie ?
20. Comment évaluez-vous le risque pour d'autres membres de la famille de développer un mélanome ?

Veillez supporter notre travail financièrement, soit sur www.gopat.life ou par un virement :
[GoPat -Faire un don - via Paypal](#)

Rheinessen Sparkassen IBAN: DE41 5535 0010 0200 0711 08 BIC – SWIFT: MALADE51WOR