



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Retrospective studies in mesenchymal tumours: clinical implications for the future

Verschoor, A.J.

Citation

Verschoor, A. J. (2021, April 8). *Retrospective studies in mesenchymal tumours: clinical implications for the future*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3158800>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3158800>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <https://hdl.handle.net/1887/3158800> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Verschoor, A.J.

Title: Retrospective studies in mesenchymal tumours: clinical implications for the future

Issue Date: 2021-04-08

Retrospective studies in mesenchymal tumours: clinical implications for the future

Arjan Verschoor

1. Het samennemen van verschillende sarcomen en ziektestadia, vanwege de zeldzaamheid, leidt tot studieresultaten die naar alle waarschijnlijkheid niet valide zijn. (dit proefschrift)
2. Alhoewel onderhoudsbehandelingen na eerstelijns chemotherapie waardevol zouden kunnen zijn voor een kleine groep patiënten met een uitgezaaid wekedelen sarcoom, verliest het een groot deel van zijn waarde door de beperkte patiëntengroep die er voor in aanmerking komt. (dit proefschrift)
3. Hoge dosis ifosfamide (9 gram/m²) is een effectieve tweedelijns behandeling voor gemetastaseerd osteosarcoom. (dit proefschrift)
4. Richtlijnen vormen een goede basis voor de dagelijkse patiëntenzorg, maar in het geval van gastro-intestinale stromacel tumoren wordt de diagnostische richtlijn slechts beperkt gevolgd. (dit proefschrift)
5. Case reports en case series zijn essentieel in het vaststellen van zeldzamere bijwerkingen en voor het genereren van hypothesen met betrekking tot behandelingsopties voor bijwerkingen. (dit proefschrift)
6. Centralisatie is essentieel voor een verbetering van de kwaliteit van zorg voor en het doen van onderzoek naar sarcomen. (Vos, Eur J. Cancer 2019; Blay, Ann Oncol 2019)
7. Uit de resultaten van de studies naar olaratumab als behandeling van wekedelen sarcomen is duidelijk geworden dat het varen op fase II studies ook voor sarcomen zijn risico's kent en ondanks de zeldzaamheid van sarcomen grote fase III studies essentieel zijn. (Tap, Lancet Oncol 2016; Tap, JAMA 2020)
8. De huidige regelgeving rondom niet-WMO plichtig onderzoek is een belemmering voor het doen van retrospectief onderzoek. (Smits, Medisch contact 3-4-2019)
9. In een ziekte met een grote variabiliteit in natuurlijk beloop en in klinische respons op behandeling als desmoid-type fibromatose moet kwaliteit van leven de belangrijkste uitkomstmaat zijn van studies. (Kasper, Cancer 2020)
10. Een promotie is als een marathon, voor beide heb je talent nodig, maar het gaat bovenal om doorzettingsvermogen.
11. COVID-19 laat ons zien dat het onverstandig is om het aanbod aan medische zorg af te stemmen op de gemiddelde vraag naar medische zorg.