Dutch Test: Part 1

**Two short texts, which contain: 1 false positive, 1 correction NOT on list and 3 correction on list. 10 points total.**

Joyce et al. (2020) toonden aan dat zeehondenpups die verlaten lijken, dat meestal niet zijn. Joyce's team observeerde maandenlang de interacties tussen moeder en kind en zag dat moeders hun pups vaak op het strand achterlieten terwijl ze op jacht gingen naar voedsel. Soortgelijk gedrag is in het wild gezien bij andere walrussen, zeeleeuwen), maar dit was de eerste keer dat het langs de nederlandse kust werd waargenomen. Omdat alleen gelaten pups vaak huilen, maar de gestressde dieren over het algemeen veilig zijn. Dit heeft gevolgen voor reddingsoperaties. In voorgaande jaren werden zeehondenjongen veel te snel gered. In één geval verplaatte een medewerker een zeehondenpup al na twee uur nadat hij 'achtergelaten' was. Nieuw nationaal beleid stelt dat pups 24-48 uur in de gaten moeten worden gehouden voordat ze worden opgevangen.

Universiteitsvoorzitter Jan Jansen sprak gisteren over de recente verstoring van het gegevensopslagsysteem van de universiteit. De storing kwam vorige week landelijk in het nieuws toen werd gesuggereerd dat een groep politiek geëngageerde activisten opzettelijk gegevens van medewerkers lekten of steelden. Jansen verzekerde vandaag dat dit niet het geval was, dat de gegevens alleen per ongeluk waren gewist en dat ze waren gebackupt. Jansen benadrukte dat de IT-afdeling onmiddellijk in de 'recovery mode' is gegaan en dat het probleem snel is aangepakt. Tweede kamerlid en universitair alumnus Kees de Jong reageerde op Jansen's verklaring door te zeggen dat de hele beproeving een goede herinnering was aan het feit dat ongelukken gebeuren, maar goed kunnen worden beheerd met een goede voorbereiding en vooruitziende blik.

Dutch Test: Part 2 and 3 (detect and correct errors not typically flagged by revision tools)

Hersenbeschadigingen die in eerste instantie heel ernstig lijken, kunnen zichzelf oplossen met tijd en zorg. Denk aan het voorbeeld van het meisje die na een ernstig auto ongeluk niet meer kon praten, maar maanden later op een dag wakker werd met haar vermogens weer volledig intact. In een ander voorbeeld botsten twee voetballers op elkaar op het veld, waardoor ze allebei een hersenschudding opliepen, een veelvoorkomende maar geveeste blessure die het einde van de carrière van een voetballer kan betekenen. Beiden voetballers herstelden, maar één van hun pas na twee dagen en zonder duidelijke blijvende cognitieve problemen.

We moeten realiseren dat dergelijke rapporten de intensieve therapie verdoezelen die de meeste van deze patiënten ondergaan. Wat gebeurd er als patiënten tijdens hun herstel geen toegang hebben tot langdurige zorg? Vrijwel allemaal hebben ze slechtere resultaten als degenen die dat wel hebben. We mogen dan wel er van uitgaan dat de hersenen de capaciteit hebben om zichzelf te genezen, maar we moeten ons beseffen dat ze daarvoor optimale omstandigheden nodig hebben. Er is een te veel aan positieve verhalen, maar longitudinaal onderzoek wat hersenletselpatiënten volgt, laat zien dat de hersenen vaak erg goed zijn in het maskeren van schade in plaats van het herstellen ervan. De hierboven genoemde voetballer begon op zijn veertigste tekenen van cognitief letsel te vertonen, lang nadat hij gestopt was met sporten. Zijn familie gaf de artsen die hem behandelden de schuld, maar die hadden hun toen alleen verteld wat zij dachten dat de waarheid was: dat de hersenen genezen waren. Jarenlang leek het daar wel op, maar dat was niet zo.

Omdat hersenletsel lastig kan zijn, is het belangrijk voor patiënten en hun familie om hun eigen verwachtingen te managen. Herstel is niet onmogelijk en zal ook niet van de ene op de andere dag plaatsvinden. Tegenwoordig wordt het monitoren van patiënten tot ver in de toekomst geplant, zelfs als de symptomen zijn verdwenen en de genezing voltooid lijkt. Deze aanpak, die zich eerder richt op het beheersen van het letsel dan op het genezen ervan, geeft patiënten zelf een realistischer beeld van herstel.