

Haalbaarheidsanalyse betreffende de oprichting van een centrum voor diagnose en training van rijvaardigheid bij senioren

Het is bekend dat het procentuele aandeel van bejaarden en hoogbejaarden in onze bevolking toeneemt. Tegen 2030 zal de vergrijzing haar hoogtepunt bereiken. Deze bejaarden wensen terecht te participeren aan het maatschappelijke gebeuren. Autonomie en mobiliteit spelen een belangrijke rol om deze hoge levensstandaard te kunnen behouden. Uit ongevallenstatistieken blijkt echter dat bejaarden, vanaf de leeftijd van 65 jaar, per gereden kilometer een steeds hoger risico lopen om betrokken te geraken in een verkeersongeval. Het Jessa Ziekenhuis krijgt daarom vaak vragen van ongeruste familieleden of huisartsen omtrent de mate waarin de betrokken bejaarde nog in staat is om veilig aan het verkeer deel te nemen.

Om een advies te formuleren naar de familie en de huisarts, maken de diensten van het Jessa Ziekenhuis momenteel gebruik van een zelfevaluatie gevolgd door testen die betrekking hebben op aandacht en geheugen (cognitieve parameters). Daarnaast wordt ook de reactiesnelheid gemeten, een gezichtstest afgenomen en wordt ook gewerkt met een rij simulator via een gewone computer die evenwel niet aan een werkelijkheidsgetrouwe setting beantwoordt. Er is nood aan een wetenschappelijk onderbouwd en verantwoord advies, wat tot voor kort onvoldoende het geval was. Het Jessa Ziekenhuis deed hiervoor beroep op de expertise en infrastructuur van het Instituut voor Mobiliteit (IMOB). Het is de ambitie om met behulp van de rij simulator de bejaarden bewust te maken van hun beperkingen tijdens het rijden en, indien mogelijk, een gepersonaliseerd advies en training van vaardigheden te ontwikkelen zodat zij hun mobiliteit zo lang mogelijk kunnen handhaven.

Instituut voor Mobiliteit
Wetenschapspark 5 bus 6 | 3590 Diepenbeek
+32 (0)11 26 91 99



Project ID

Startdatum: 01/01/2011

Einddatum: 30/04/2012

Partner: Jessa Ziekenhuis

Opdrachtgever: Provincie Limburg (SLIM)

Instituut voor Mobiliteit
Wetenschapspark 5 bus 6 | 3590 Diepenbeek
+32 (0)11 26 91 99

