

Voetgangers, een toontje lager!

Steeds meer voetgangers begeven zich op straat en dragen oortjes. Soms vormt dat geen enkel probleem. Maar in andere situaties kan muziek beluisteren reële risico's inhouden ...

De voorbije maanden vernamen we in de media verschillende ongevallen waarbij een voetganger geraakt werd door een voertuig terwijl hij de straat overstak en tezelfdertijd naar muziek luisterde. Het gebruik van een koptelefoon of oortjes is populair bij jongeren, ook in het verkeer.

Duidelijke risico's:

Verschiedende studies waarbij het gedrag van weggebruikers werd bestudeerd, hebben desondanks aangetoond dat voetgangers die telefoneren of muziek beluisteren meestal minder voorzichtig zijn, onder meer bij het oversteken.

Dat heeft twee redenen:

1. Met een koptelefoon is de voetganger van de buitenwereld afgesloten, vooral wanneer het volume hoog staat. Hij kan dus de geluiden rondom hem die van groot belang zijn, niet horen (motor, claxon, sirene, enz.). Het gevaar is het grootst in de stad, onder meer bij het oversteken van de weg en ten opzichte van de zwaardere voertuigen (trams, bussen, ...). Zij hebben immers een langere remafstand waardoor ze niet tijdig kunnen reageren.
2. Muziek beluisteren vermindert tevens de hersencapaciteit die vrij is voor externe stimuli (invloeden). De visuele aandacht van de voetganger wordt beperkt en hij wordt in zekere zin blind voor alles wat zich rondom hem afspeelt. Hij bekijkt de andere voetgangers die hij kruist wel maar hij ziet ze niet. Het experiment dat de onderzoekers van de Western Washington University voerden, is veelzeggend. Ze observeerden het gedrag van voetgangers die een campusplein overstaken met GSM of MP3. Zij die muziek beluisterden of aan het telefoneren waren, veranderden het vaakst van richting, liepen het meest zigzag en botsten tegen verschillende obstakels. De onderzoekers vroegen een clown om op het plein rond te lopen en vroegen daarna aan de voetgangers of ze iets opmerkelijks hadden gezien tijdens het oversteken. Slechts 32% van de muziekbeluisterende voetgangers antwoordde bevestigend, hetgeen bewijst dat ze geen aandacht hebben voor wat zich rondom hen afspeelt.

Wetgeving:

KB van 1 december 1975, Art.7. (Algemene gedragsregels voor de weggebruikers).

7.2. De weggebruikers moeten zich zo gedragen op de openbare weg dat ze geen hinder of gevaar veroorzaken voor de andere weggebruikers, ...

Eerder dan het beluisteren van muziek voor voetgangers volledig te verbieden, wat toch onmogelijk zou zijn in de praktijk, gaat de voorkeur uit naar educatieve maatregelen. De overgedragen boodschap kan verschillende aspecten omvatten zoals het risico op gehoorverlies en de gevolgen daarvan, het risico op verstoring van de cognitieve functies (verstrooidheid, langzamere reacties), de verminderde auditieve perceptie, de verantwoordelijkheid van de gebruiker wat zijn eigen gedrag betreft. Zo kan art. 7.2 het in bepaalde omstandigheden mogelijk maken om het gebruik van MP3-spelers in het verkeer te bestraffen. Indien blijkt dat dit fenomeen blijft toenemen, is het niet uitgesloten dat het BIVV andere sensibiliseringsacties onderneemt.

Bron: BIVV