

KLASSIFISERING AV HØRSELSHEMMEDE : **Utfylling av ICSD audiogram**

International Committee of Sport for the Deaf (ICSD) har satt en grense for hørselstap til minst 55 dB PTA (per tone average) på det beste øret når det gjelder rett til deltakelse i Deaflympics og andre mesterskap sanksjonert av ICSD. Det er ikke tillatt å bruke høreapparat eller eksternt cochlear implantat under oppvarming og konkurranse. For å få starttillatelse, må utøveren dokumentere grad av hørselstap på et standardisert ICSD skjema (audiogram). Utøveren er selv ansvarlig for at dette er i orden.

ICSD audiogram fylles ut ved den enkeltes hørselssentral, det vil si der hvor en tidligere har vært til hørselsundersøkelse. ICSD audiogram skal fylles ut på engelsk og stemples sykehus/hørselssentral. Dersom hørselssentralen fremdeles har et tidligere utfylt audiogram i arkivet er det ikke nødvendig med en ny test. Det vil være nok med en avskrift der hørselsterskel blir påført ICSD audiogram. Datoen som påføres skal imidlertid være ny.

Etter utfylling skal ICSD audiogram sendes Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité (NIF), 0840 Oslo.

RETTLEDNING FOR UTFYLLING AV ICSD AUDIOGRAM

1. ICSD audiogram

ICSD godtar kun offisielle ICSD audiogram. Kopi av audiogram fra sykehus eller hørselssentral vil ikke bli godkjent. Det kan imidlertid benyttes avskrift av audiogram fra sykehus eller hørselssentral.

ICSD audiogram finner du ved å følge vedlagt link:
<http://www.deaflympics.com/forms/audiogram.pdf>

2. Startberettigelse

For å få startberettigelse til Deaflympics og andre mesterskap sanksjonert av ICSD kreves et hørselstap på minst 55 dB PTA på beste øre.

Kritiske hørselstap mellom 55 og 65dB skal undersøkes ekstra nøye. Her vil vi anbefale at en ny hørselstest gjennomføres, og at en ikke bruker avskrivning fra test gjennomført for mange år siden.

3. Innstilling

Eksaminator skal merke av datoen for den siste innstillingskontrollen av audiometeret som blir brukt ved prøving og standarden som blir brukt i innstillingen (ANSI 1996, ISO 1964).

4. Ønskede symboler

For hvert øre må ICSD audiogram vise intensitetsnivået som utøveren reagerer på ved 500, 1000 og 2000 Hz luftdirigerte toner. Dersom utøveren ikke reagerer på den kraftigste intensiteten som audiometeret kan produsere, skal dette merkes av på ICSD audiogram. Det riktige/nærmeste symbolet skrives i rubrikken for kontrollfrekvens og maksimalt intensitetsområde. En pil som peker nedover √ tilføyes symbolet for å indikere at utøveren ikke reagerte på den maksimale intensiteten for den signalfrekvensen.

5. Beregning av det rene toneområdet

Det rene toneområdet beregnes på utøverens reaksjon på 500, 1000 og 2000 Hz. Dersom utøveren ikke reagerer på en eller flere av disse frekvensene, skal beregningen baseres på den maksimale intensiteten som audiometeret kan lage på den eller de frekvensene. Ett plusstegn (+) skal følge med nummeret i boksen for rene toneområde.

Eksempel: Dersom en utøver reagerer ved 50 dB HL ved 500 Hz og ved 75 dB HL ved 2000 Hz, vil det rene toneområdet beregnes som følger: $(50+75+100^+) / 3 = 75^+$

6. Alle fire (4) typer av audiogramtesting må gjennomføres for hvert øre (se ICSD audiogram)

- Air Conduction
- Bone Conduction
- Tympanograms (Tympanometry)
- Acoustic Reflexes (Reflexometry)

Dersom ICSD audiogram ikke er tilfredsstillende fylt ut, vil det føre til forsinkelse i prosessen med å avklare startberettigelse.

7. Underskrift

Bruk blokkbokstaver eller skrivemaskin ved utfylling av ICSD audiogram. All nødvendig informasjon skal tas med. ICSD audiogram skal stemples og signeres av personen som utførte testen.

Mer informasjon om startberettigelse, ICSD audiogram og utfylling av ICSD audiogram finner du i "ICSD Audiogram Regulations" og ved å følge vedlagt link:
<http://www.deaflympics.com/pdf/AudiogramRegulations.pdf>.

Oslo, 20. november 2009

Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité