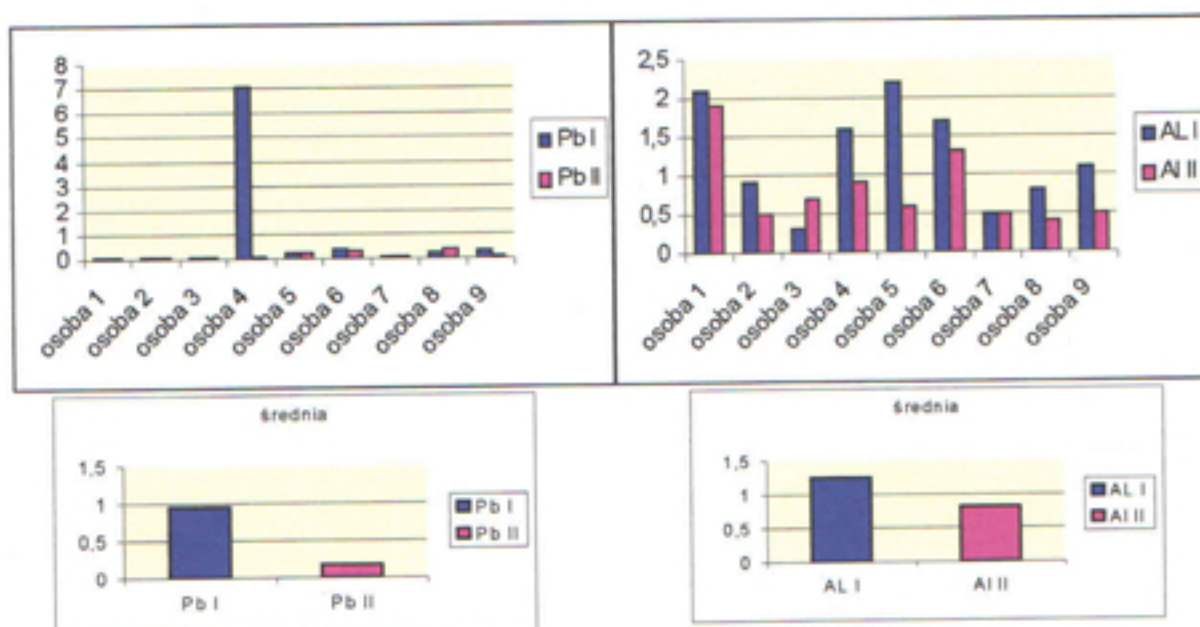


ANALIZA PIERWIASTKOWA WŁOSÓW

W firmie TRACE ELEMENTS INC, Dallas, Texas (USA) przeprowadzono badania wpływu **magnetycznego stymulatora energii ADR-4** na zmianę zawartości pierwiastków toksycznych w organizmie człowieka. Badania wykonano metodą analizy pierwiastkowej włosów na obecność następujących metali toksycznych: arsen, beryl, rtęć, kadm, ołów i aluminium. Analiza pierwiastkowa włosów jest testem laboratoryjnym, który określa skład pierwiastków śladowych we włosach. Włosy są wybrane przez Światową Organizację Zdrowia i Agencję Ochrony Środowiska do oceny wpływu metali toksycznych na organizm. Badaniom poddano 10 osób.

U każdego pacjenta wykonano dwa badania w odstępie 1-2 miesięcy (taki przedział czasowy przyjęto, biorąc pod uwagę przeciętne tempo przyrostu włosa). Przy pierwszym badaniu pobrano włosy u osób, które do tej pory nie miały do czynienia z **ADR-4**. Następnie osoby te piły przez okres 1-2 miesięcy dowolne płyny (herbatę, wodę mineralną, kawę) poddawane działaniu **magnetycznego stymulatora energii (ADR-4)**. Po 1-2 miesiącach osobom tym pobrano ponownie próbki włosów do analizy. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono spadek stężenia aluminium i ołowiu. W przypadku rtęci, kadmu, berylu i arsenu zmiany zawartości tych pierwiastków były na granicy błędów pomiarowej. Pełne wyniki badań są w posiadaniu firmy ADR Instytut.



Rys.1 Wykres zmian i średnia zawartość Pb w organizmie badanych osób (Pb I – próba przed użyciem ADR4, Pb II – próba po użyciu ADR4)

Rys.2 Wykres zmian i średnia zawartość Al w organizmie badanych osób (AL I – próba przed użyciem ADR4, AL II – próba po użyciu ADR4)