

Commento:

I Dr. David J. Hill MA FFARCS, Consultant Anaesthetist, Cambridge, e David W. Evans MA, MD, FRCP, Consultant Cardiologist, Cambridge, in questa lettera al Daily Telegraph ribadiscono quello che da oltre 30 anni sostengono come opposizione critica inglese.

Stigmatizzano la dichiarazione sulla patente in quanto non è data la possibilità di dichiarare il NO all'espianto. Inoltre il consenso è privo di informazione: 1° non si spiega la procedura dell'espianto; 2° non è precisata la definizione di morte, che per gli espianti viene emessa a cuore battente, prassi contestata a livello internazionale; 3° non si dà l'opportunità di richiedere l'anestesia per il prelievo.

Quindi la dichiarazione sulla patente è atto manipolatorio dei poteri sanitari dell'Inghilterra.

Attenzione che in Italia non si proceda anche su questa nuova strada di manipolazione e disinformazione.

Lega Nazionale Contro la Predazione di Organi e la Morte a Cuore Battente

www.antipredazione.org

Daily Telegraph 06.01.2011

Organ consent

SIR – When applying for a driver's licence, we are to be obliged to answer a question about organ donations (Letters, January 3) with “Yes I would like to register”, “I do not want to answer this question now”, or “I am already registered”.

But there will not be an option of “No”. This is a manipulative move towards compulsion or an opt-out system.

Already, “consent” for organ donations is not informed on at least three grounds. First, there is no explanation of the harvesting procedure.

Secondly, there is no definition of death, which for transplant purposes is very different from the common understanding, and continues to be contested internationally.

Thirdly, there is no opportunity to insist on full anaesthesia for when a donor is “dead” but is still responsive.

This deception of an altruistic public has continued for more than 30 years and the organ donation system now moves further away from properly informed consent.

**Dr David J. Hill
Dr David W. Evans
Nicholas Blyth
Huntingdon**