

### Examen de la colonne cervicale



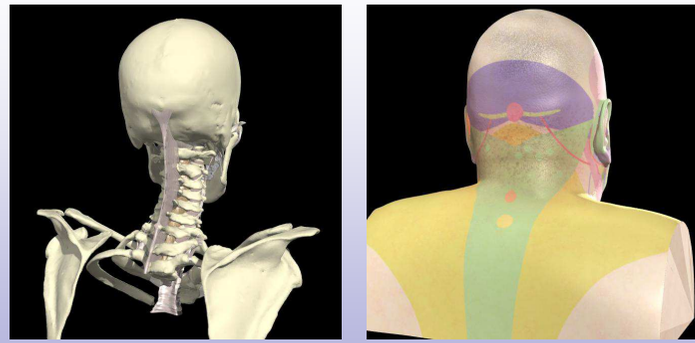
(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur

T.Sacroug & R.Dardel

1

### Repères anatomiques



(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

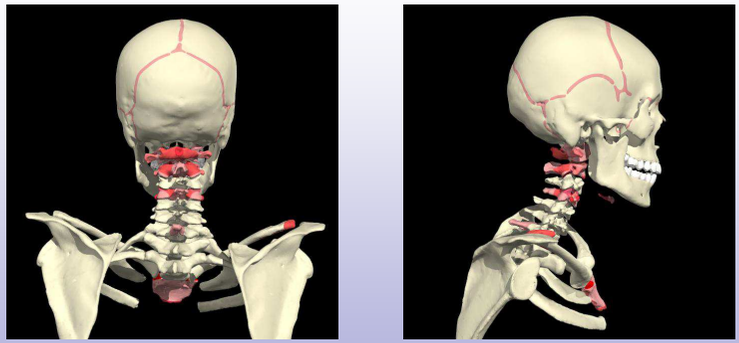
(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur

T.Sacroug & R.Dardel

2

### Repères anatomiques



(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

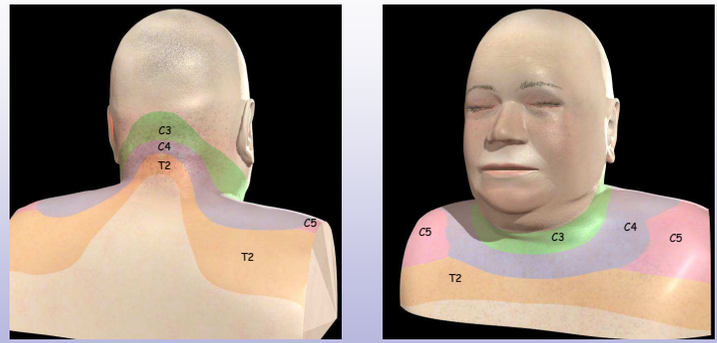
(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur

T.Sacroug & R.Dardel

3

### Dermatomes



(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur

T.Sacroug & R.Dardel

4

Colonne cervicale sup.: C0-C1-C2  
Colonne cervicale inf.: C3 à C7

Amplitudes  
 \*Rotation max en C1-C2= 25°  
 \*Pas de rotation C0-C1  
 \*Rotation totale= environ 80° / côté

(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur T.Sacroug & R.Dardel

### Examen de la mobilité

Selon R.Maigne et Y. Lesage

S = stop mou  
 || = stop douloureux  
 | = stop dur  
 ~ = irradiation douloureuse

Appareil locomoteur T.Sacroug & R.Dardel

### Les muscles importants à connaître.

(c) 2001 Primal Pictures Ltd. (c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur T.Sacroug & R.Dardel

### Les muscles importants à connaître.

(c) 2001 Primal Pictures Ltd. (c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur T.Sacroug & R.Dardel

### Les zones d'irritation



(c) 2001 Primal Pictures Ltd.

Appareil locomoteur

9

T.Sacroug & R.Dardel