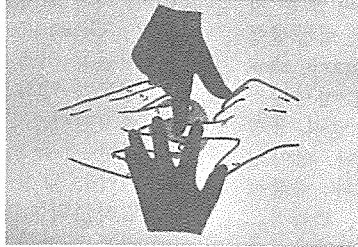


촉진 (觸診)

노련한 임상 의는 질병의 특징적인 임상 소견들을 숙지함으로서, 진단을 정확, 신속하게 내리게 된다. 진단법 중 중요한 요소의 하나가 촉진에 의한 것이라 생각되어 이를 그림으로 설명하고자 한다.



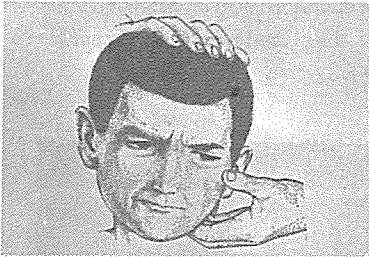
(그림 1) 파동을 촉진하는 방법으로, 한쪽 한가락(examining finger)으로 압력을 가하면 다른쪽 손가락(watching fingers)에 감지되게 된다.



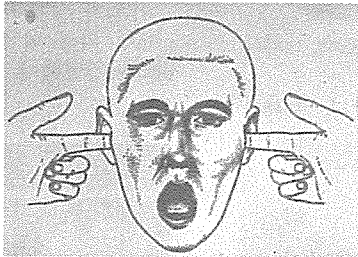
(그림 2) 적은 병소의 파동을 촉진시 두 손가락(watching fingers) 사이에 반대측 손가락(examining finger)을 넣고 압력을 가하므로써 촉진한다. 이를 방향을 바꾸어 반복 시행할 수 있다.



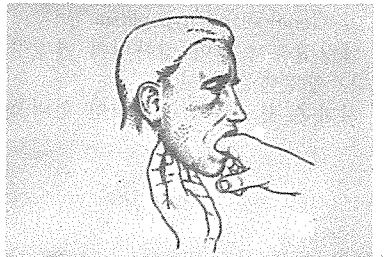
(그림 3) 국소적인 발열이 있을때 가장 온도에 민감한 부위인 손가락의 가운데 마디(중지골)의 등 부분쪽으로 촉진한다.



(그림 4) 악하부 임파결절을 촉진하는 방법을 보여주고 있다.



(그림 5) 악관절의 외이도를 통한 촉진방법으로, 지지를 외이도 넣고 악관절부위 쪽으로 가볍게 압력을 가하고 환자에게 악골운동을 시킨다. 지지가 커서 어려울 때는 작은 손가락으로 촉진한다.



(그림 6) 악하선 타액관 타석 및 구강저 병소를 양손을 사용하여 촉진하는 방법.