



중국 미혼 여성 낙태, 크게 증가 추세

중국 미혼 여성의 낙태가 최근 크게 증가해 북경과 상해 등 대도시에서는 전체 낙태의 4분의 1 이상을 차지하고 있는 것으로 나타났다. 이는 몇년 전까지만 해도 엄격한 유교 사상이나 공산주의 도덕관이 혼외 정사를 금지했던 데 비해 최근 서구 문화의 유입으로 대학생들의 동거가 크게 늘어나는 등 혼전 성관계에 대한 태도가 변하고 있음을 반영하는 것이다.

차이나 비즈니스 타임스(中華工商時報)는 최근 全중국여성연합이 실시한 여론조사 결과를 인용해 이같이 말하고 도시를 중심으로 기혼 및 미혼 여성의 낙태가 최근 증가하고 있다고 덧붙였다. 이 신문은 여론조사의 구체적인 방법과 수치 등을 밝히지 않았는데 지난 80년대 후반 중국 정부는 전국의 연간 낙태건수가 1천만 건으로 분만건수의 50%에 달한다고 공개한 바 있다.

이번 조사 결과에 따르면 기혼 여성 중 1회 낙태 경험자는 25%, 2회 이상은 8%였으며 도시별로는 상해 거주 기혼 여성의 낙태가 가장 많아 2회 이상 경험자가 41%, 북경 35%였다. 이 신문은 “농촌보다는 도시에서, 교육과 직업 수준이 높을수록 인공

종절 횟수가 많았다”고 덧붙였다.

이같은 높은 낙태 비율은 피임법이 제대로 보급되지 않은 탓으로, 중국 여성들은 자궁내 피임기구를 가장 많이 사용하고 있다. 또 자녀수를 1명으로 제한하는 정부의 인구억제정책도 인공종절을 증가시키는 요인으로 지적되고 있다.

美 패스트푸드 식당, 금연 법안 지지

미국 패스트푸트식당업계는 얼마전 전국 상업용 건물 안에서의 흡연을 금지하는 법의 입법을 지지키로 했으며 맥도널드는 전국의 지점망을 금연 지역으로 만들 것이라고 발표했다.

전국연쇄식당협회는 정부의 움직임에 앞서 금연을 추진해온 회원식당들의 의견을 반영, 모든 비주거용 건물 안에서의 흡연을 금하는 법안을 지지키로 했다. 이 협회의 9만여 회원 식당 가운데 3분의 1이 이미 식당 안에서의 흡연을 금하고 있으며 맥도널드는 1천4백개 직영점 모두에서 금연을 실시할 예정인데 2천2백 가맹점들도 이에 따를 것으로 전망되고 있다. 맥도널드 유에스에이社의 대표이사겸

사장 에드 렌슬은 “고객이나 종업원들을 위한 바른 일이라고 생각한다”고 말했다.

美 환경청(EPA)은 간접흡연으로 해마다 미국 성인 3천명이 폐암에 걸려 사망하며 어린이 30만명이 폐렴과 기관지염을 앓는다고 결론지었다. 환경청은 전국의 비주거용 건물에서 금연이 실시되면 해마다 3만3천명에서 9만9천명 사이의 인명이 구조될 것이라고 추정했다. 담배관련기관들은 환경청의 추산이 과학적으로 결함이 많다고 비판하고 있다.

자연 항체, 뇌졸중 유발 가능하다

美의료진은 최근 앤티카디올리핀(ANTICARDIOLIPIN)으로 불리는 자연 抗體가 뇌졸중을 유발할 수 있고 의사들이 뇌졸중 위험에 있는 사람을 진단하는데 도움을 줄 수 있는 증거를 확보했다고 밝혔다.

현재 의사들은 뇌졸중의 발병원인 중 태반은 고혈압과 당뇨병에 있는 것으로 보고 있다. 또한 심장질환, 가족 병력 그리고 흡연 등도 뇌졸중 위험을 증대시킨다. 그러나 다른 위험 요소들은 아직 규명하지 못한 상태이다.

디트로이트 헨리 포드 병원의 뇌졸중 진료소장인 스티븐 R. 리바인 박사

는 “아직 우리가 규명하지 못하고 있는 다른 요소들이 있다”고 밝히고 이 항체는 아마 다른 뇌졸중 유발 요인일지 모른다고 말했다. 이 연구결과는 최근 센디에이고에서 열린 국제 뇌졸중 및 뇌순환 회의에서 공개되었다.

엔티카디올리핀은 수 년간 血餅 문제와 연관성이 있는 것으로 알려져 온 일단의 항체 속에 포함된다. 이와 같은 抗體群은 정맥 血栓症 및 뇌졸중과 같은 높은 血餅발병률을 갖는 루푸스(狼瘡) 환자들에서 종종 발견된다.

이같은 항체들이 어떻게 혈관과 혈액에 영향을 미치는지는 분명히 규명되지 못하고 있다. 항체는 외부 침입균과 싸우고 통상 감염에 대항하는 작용과 연관성이 있는 복잡한 단백질이다. 항체들은 또한 인체 조직을 공격할 수도 있다.

헨리 포드 병원 연구진과 동료들은 최근호 神經學誌에 이 항체의 질환 유발에 관한 연구보고서를 발표했다. 이 연구보고서는 이 항체가 처음으로 뇌졸중을 겪은 모든 연령 집단의 환자 가운데 약 10%에서 발견되었다고 밝히고 있다. ②

