

# 82년을 함께한

## 공공의료 중심 종합병원



진료과 안내 내과 / 외과 / 정형외과 / 신경외과 / 신경과 / 안과 / 이비인후과 / 비뇨기과 /  
 치과 / 산부인과 / 소아청소년과 / 가정의학과 / 정신건강의학과 /  
 직업환경의학과 / 응급의학과

특성화센터 건강검진센터 / 인공신장센터 / 트라우마센터

진료시간 평일 오전 8:30 ~ 오후 5:30 (**응급실 24시간 접수 및 진료**)

대표전화 통합콜센터 **032-580-6000**

건강보험심사평가원  
 적정성 평가

혈액투석/정신과  
**1등급**

### 2014 원내 무료검진 안내

검진질환	기간	인원명	검진내용	담당과
갑상선암	3.3 ~ 3.7	40	갑상선기능검사	8내과
		40	갑상선초음파(인원제한)	
자궁암	3.3 ~ 3.7	50	부인과 초음파-자궁내막암 난소암 자궁근종 검사 등 자궁경부암 검사(PAP)	산부인과
골다공증	3.31 ~ 4.4	100	골밀도검사, 요추 단순방사선 촬영	정형외과
남성갱년기장애	4.21 ~ 4.25	50	남성호르몬 검사	비뇨기과
무릎관절질환	5.12 ~ 5.16	50	퇴행성관절염, 차상담 후 방사선 촬영검사	2정형외과
		15	유소견자 무릎 MR 검사	
안과질환	5.19 ~ 5.30	50	백내장 및 녹내장 정밀 검사	안과
유방암	6.9 ~ 6.13	50	유방촬영 검사	2외과
		20	유소견자 초음파 검사	
무릎관절 질환	9.15 ~ 9.19	50	퇴행성관절염, 차상담 후 방사선 촬영검사	2정형외과
		15	유소견자 무릎 MR 검사	
골다공증	9.22 ~ 9.26	100	골밀도검사, 요추 단순방사선 촬영	정형외과
남성갱년기장애	10.6 ~ 10.10	50	남성호르몬 검사	비뇨기과
우울증 치매		30	치매 및 우울증 검사	정신건강의학과
간질환	10.20 ~ 10.24	100	간염검사, 간기능검사	2내과
		30	복부 초음파 검사(인원제한)	
동맥경화	11.3 ~ 11.7	50	체지방검사, 지질검사, 동맥경화 검사, 당뇨/고혈압	8내과
뇌졸중	11.17 ~ 11.21	50	뇌-CT 또는 뇌-MR 검사 (2013년 무료검진자 제외)	신경외과

### 주요장비소개

- 첨단 1.5T MRI
  - 지역 최초 128CH MDCT
  - 골다공증 측정기
  - 간, 담낭 초음파 진단기
  - 심장 초음파 진단기
  - 디텍터 장착 특수촬영기
  - 디지털 유방 촬영기
  - 백내장 수술기
  - 첨단 내시경(복강경)
  - 관절 내시경
- 위 계획은 의료원 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.
  - 인원제한이 있는 검사는 1차 검사 후 이상이 있는 분만 가능하며, 병원 사정에 따라 제한될 수 있습니다.
  - 신경외과 뇌CT 촬영은 75세 이상 자와 과거 병력이 있는 자, 가족력이 있는 자 등에 한해 1일 선착순 10명에 한합니다.
  - 정형외과 골다공증 검사는 만 50세 이상에 한하며, 오전, 오후 각 10명씩 실시합니다.

## 찬바람 불면 다가오는 위험 ‘뇌졸중’

인천광역시의료원 신경외과장

전은오



찬바람이 불면 생각나는 것은 호빵만이 아니다. 단일 질환으로 우리나라 성인 사망률 1위를 차지하는 뇌졸중도 그 중 하나이다.

뇌졸중이란 뇌혈관 질환을 통칭하는 말로 크게 뇌혈관이 터지는 뇌출혈과 뇌혈관이 혈전으로 막히는 뇌경색을 말한다. 과거 뇌졸중은 추운 날씨로 인해 말초 혈관이 급격히 수축되어 뇌 혈액 공급이 적어지거나 갑작스런 혈압상승으로 약해진 뇌혈관이 터져서 발생하게 된다.

최근에는 계절과 관계없이 발병하는데 이는 식습관의 변화로 뇌졸중의 위험요인인 고혈압, 당뇨, 심장 질환, 고지혈증, 흡연, 비만 환자가 늘어나는 것과 관계가 있다. 뇌졸중의 증상은 마비, 감각이상, 언어장애 등 뇌 손상 부위에 따라 각각 다르게 또는 동반하여 나타난다. 뇌졸중의 치료는 크게 ▲수술 ▲약물 ▲재활로 나뉘지며, 치료 시기가 굉장히 중요하다. 이른바 골든타임이라고 불리는 발병 3시간에서 6시간 이내 진단과 치료가 시작돼야 신경학적 손상을

최대한 줄일 수 있다. 뇌경색의 경우 발병 3시간 이내에 진단되어야 혈전 용해제를 쓸 수 있다. 요즘은 내시경을 통해 뇌혈관 재개통 시술을 받을 수 있다. 일반적으로 뇌신경은 손상되면 재생이 되지 않는 것으로 알려져 있다. 뇌의 복잡한 기능을 수행하는데 있어 한 가지 기능을 뇌의 한 부분만 담당하는 것은 아니다. 주로 담당하는 부위가 평상시 일을 하고, 이 부위가 손상을 입었을 때 관여는 하지만 주기능이 아닌 부분이 이때부터 일을 하는 것이다. 이것을 뇌가소성이라고 하며 이는 뇌 조직을 회생하는 것이 아닌 뇌 기능을 회복시키는 것이다. 뇌 회복은 발병 후 3개월 이내에 가장 활발하며 6개월까지 지속된다. 가장 쉬운 예방법은 식이나 생활 습관을 고치는 것이다. 담배는 무조건 끊고 술은 하루에 1~2잔 정도, 음식은 저염식으로, 적정 체중유지와 꾸준한 운동이 중요하다. 쉽지만 하기 어려운 것이 예방법이다. 혹여 비슷한 증상이 나타난 경우, 지체 없이 전문의와 상담하는 것이 무엇보다도 가장 중요하다.

의료원 소식을 확인하세요!

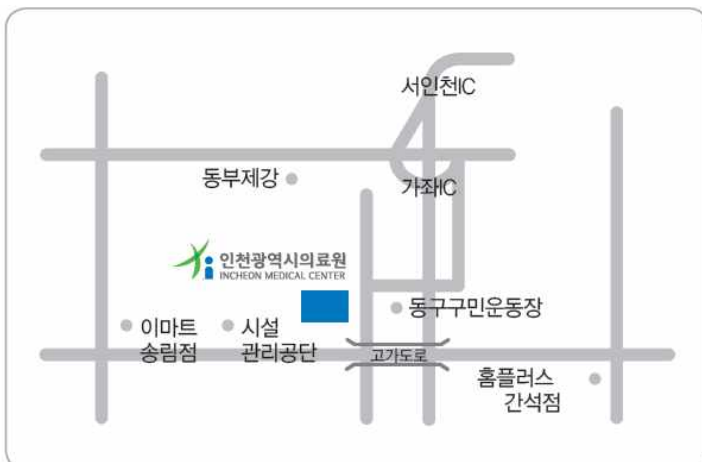


<http://www.facebook.com/IncheonMedicalCenter>



[http://blog.naver.com/icmc\\_or\\_kr](http://blog.naver.com/icmc_or_kr)

### 찾아오시는 길



### 시내버스안내

- 67 / 112 / 510 (정문 정류장)
- 3-2 / 12 / 13 / 14 / 17 / 24 / 41 / 46 / 800 (방축고가 밑 정류장)

### 셔틀버스안내

- 만석동 방면 주요 경유지  
- 동인천 북광장 / 만석비치A / 송림시장 / 재능대학
- 동암역 방면 주요 경유지  
- 가좌2동주민센터 / 심정도축장 / 동암역 / 간석오거리 8번 출구