



하이브리드 매크로파지 MAT 기능.

01

자연면역기능 암 예방 및 치료

매크로파지는 지름 15~20 μ m의 비교적 큰 세포로 우리몸에 널리 분포하고 있으며 자연 면역(타고난 방어기구)에서 중요한 역할을 담당하고 있습니다.

02

획득면역기능 암 재발 예방

매크로파지는 체내에 침입한 세균 등 이물질을 먹는 능력이 뛰어나고 먹은 세균을 소화살균함으로써 세균 감염을 막고 있습니다.

03

면역력 향상으로 암 재발 전이 치료

이물질을 먹은 매크로파지는 이들을 보다 효과적으로 제거하기 위해 인터루킨-1, 인터루킨-12, TNF- α (종양괴사인자 알파) 등의 단백질을 분비하고 면역기능을 활성화합니다.

매크로파지

혈액암, 고형암과 모든 암에 가능

폐암, 전립선암, 위암, 고환암, 간암, 피부암, 식도암, 췌장암, 골종양, 골육종, 대장암, 연부종양, 담도암, 담관암, 담도암, 신(신세포)암, 방광암, 후두암, 자궁경부암, 외음암, 난소암, 소이암, 유방암 등
※3대 치료로도 어려운 전이재발한 암 이외에, 수술이 어려운 난치성 암치료도 가능합니다.

[https://http://maf.asia/](http://maf.asia/)

기대효과



기대 효과

수지상세포와 마찬가지로 매크로파지도 흡수한 이물질의 정보를 T세포에 전달할 수 있어 보다 강력한 적응(획득) 면역(이물질과 접함으로써 얻을 수 있는 방어기구)을 유도합니다.

| Macrophage R&D center |
1-chōme-22-11 Ginza, Chuo City, Tokyo 104-0061 Japan
[https://http://maf.asia/](http://maf.asia/)

 MACROPHAGE
R&D CENTER

하이브리드 MAT

HYBRID MACROPHAGE

가족과 소중한 사람을 위하여 전이재발암 치료
이제 포기하지 마시고 MAT 치료로 시작하세요



[https://http://maf.asia/](http://maf.asia/)

| 하이브리드매크로파지 |

치료 효과를 확인하기 위한 면역력 검사 실시

면역력 치료 효과를 수치화하여 향후 치료 계획에 참고합니다.
면역력 상태를 치료 전과 1싸이클 종료후 측정하여 얼마나 효과가 있었는지 향후 치료 계획에 참고할 수 있습니다.

[https://http://maf.asia/](http://maf.asia/)



“ Luxury
매크로파지의 쇠퇴와 암과의 관계

매크로파지는 백혈구의 일종으로 체내를 아메바처럼 돌아다니며 죽은 세포와 변성물질 처리 및 세균 등 이물질을 탐식처리하여 생체의 항상성을 유지하고 있습니다.

그런데 노화, 스트레스, 식생활, 생활습관의 흐트러짐 등으로 인해서 매크로파지 본연의 기능이 쇠퇴하게 되면 암이 발생하게 됩니다.

게다가 항중양 면역 응답의 억제, 암세포의 증식생존의 촉진, 혈관신생인자의 생산 등을 통해서 암의 증식을 촉진해 갑니다.

”

MAT 치료요법

■ 암 축소와 장기 생존도 기대.

종양 마커의 수치가 정상화되어 암의 축소 효과와 치료효과를 기대할 수 있습니다.

■ 암의 종류와 진행도에 관계없이 치료 가능.

암의 종류와 스테이지와 관계없이 치료를 받으실 수 있습니다. 또한 암의 재발 방지 예방으로도 치료가 가능합니다.

■ 암 축소와 장기 생존도 기대.

암의 상태나 환자의 희망에 따라 표준 치료 전후의 실시도 가능합니다. 부작용 경감도 가능합니다.

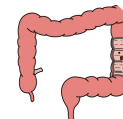
■ 부작용이 거의없음

면역을 높이는 데 있어서 미열이 일시적으로 확인되지만 거의 부작용이 없습니다.



1 유방암 스테이지 2b (50세 여성)

치료 시작 후 2주 만에 만져지는 암 소실로 부작용 없이 암 세포의 불활성을 병리로 확인되었으며 수술 후 현재는 건강하게 지내고 있으며 암이 관해된 케이스입니다.



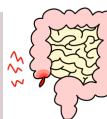
2 직장암 (79세 여성) → 인공항문 회피

다량의 딱딱한 변이 있으며 장폐성 장염도 나타난 상태. 직장 적출, 수술 인공항문 수술할 계획이 있었으나 수술 회피목적으로 치료 개시. 치료후 1년 이상 경과되었으며 식사도 할 수 있게 되었고 잠혈도 없음.



3 난소암 복막파종, 대량의복수복수(49세 여성)

복강 좌측에 15.6cm 난소암, 더글라스와(Douglas pouch) 2.2 cm 정도의 복막파종, 대량의 복수는 암으로 의심된다. 수술에 의한 자궁·난소 전체적출·인공항문 수술 예정이었으나 수술회피 목적으로 MAT 치료 개시. 약 1개월 만에 복수 대량으로 감소하고 종양표지자 CA125는 치료 전 1532→치료 후 150으로 극적으로 개선된 사례임.



4 충수암 복막파종 여명 6개월(39세 여성)

→여명 6개월 선고 후 2년 이상 경과
충수암 복막파종 난소 전이 여명 6개월 선고. 항암제 없이 치료를 희망하였고 치료후 3년간 이상없이 회사일 계속하고 있다.



5 전립선암(70세 남성)→PSA 수치 극적 개선

항암제 치료 3개월 후 PSA 수치 463, 그 후 치료 개시 1개월(일상생활 개선, 식이요법 동시 실시)에 31.73까지 좋아짐. 또한 3개월 후에는 기준치 4.00 이하를 나려갔으며 컨디션도 좋은 상태로 밭일을 계속하고 있다.



6 설암(여성 26세)→기능보존

혀 오른쪽 가장자리에 10.5mm의 동통을 동반한 종양 발생. 수술을 권유받지만 결혼을 앞두고 있어서 수술 거부. 항암제와의 병용하여 치료실시 기능이 보존되어 직장 복귀를 하였다.



7 [폐암] 남성 46세

흉수저류, DIC(파종성혈관내혈액응고)
입원 시에는 흉수가 차고 기침이 심하였으며 움직일 때 호흡이 곤란하였음. 2개월간 입원한 후 면역치료를 받았습니다. 그 후에는 흉수가 감소하고 기침도 적어져서 호흡이 편하여 졌습니다. 퇴원 후에는 자택 요양 및 외래에서의 통원 치료를 받고 있습니다.



8 [왼쪽 폐선암] 남성 59세

뇌, 림프, 뼈 전이. 목에서 등으로 통증이 심하고 안색 불량. 본인은 면역요법을 희망하고 입원. 입원 시 항암제 부작용으로 힘이 없어 퇴원 후 MAT 경구 실시. 동시에 온열 치료를 실시. 동통이 완화(거의 소실). CT 소견에서는 뇌 전이 종양의 소실도 확인. 현재 경과 관찰 중.



[https://http://maf.asia/](http://maf.asia/)