De oxígeno-ozono terapia en el deporte: un caso. Re L, Giovagnoli L., R. Belegni, Francesca R. y F. Re (Italia)

El empleo de la terapia de oxígeno-ozono en las lesiones musculares y articulares se ha descuidado en el pasado, tanto para la presencia de los principios consolidados por vista farmacológico el punto de como corticosteroides, etc, y la presencia de instrumental y técnicas de rehabilitación dotada con un cierto y seguro de acción. Las observaciones de la recuperación traumatismos en el deporte, de manera tan rápida como más precoz es el tratamiento desde el momento del evento traumático, la desaparición de las lesiones musculares y la plena restitución e integración de los atletas presentado a la capa de ozono nos ha llevado a cabo el tratamiento a proponer este caso tanto por el excelente resultado y para integridad de la anamnesis, el instrumental y la terapéutica se dispone de datos. El informe describe los efectos obtenidos en un sujeto de sexo masculino, edad de 18 años, pertenecientes a la Liga Nacional de Atletismo italiano para las especialidades de 100 y 200 metros. El paciente mostró una historia de trauma en la pierna derecha durante una competición el año anterior con el diagnóstico de dos cabezas femorales de estiramiento después de un examen completo de RMN. Debido a la persistencia crónica de los elementos de diagnóstico más común después de los tratamientos terapéuticos y la presencia de síntomas de dolor, lo que hace aún precaria la actividad normal de la preparación atlética, el atleta se presentó a nuestra evaluación de una posible terapia de oxígeno-a través de ozono. Después de una cuidadosa evaluación de la anamnesis se decide intervenir a través de reuniones quincenales con inyección intramuscular de administración de oxígeno-ozono durante 4 semanas. Cada período de sesiones, realizado con circadiano personalizada protocolo, que preveía la división de administración de mezcla de la concentración por encima de los cuales en la cercanía de la zona interesada de la lesión y en la misma zona muscular simétrica de las extremidades. La reanudación de los entrenamientos ya ha ocurrido progresivamente antes del final del ciclo. atleta ha seguido poco a poco a sí mismo tren que subraya la ausencia de dolor o contráctil fenómeno. La ausencia total de síntomas también ha sido confirmada por la RMN de control realizado al final del tratamiento que "cualquier modificación del derecho músculo semi-membranoso apreciaba, ni alteraciones de las estructuras vasculares estaban presentes. A la luz de los resultados por encima de cuales, gracias también a la adquisición de documentación ejecutadas en diferentes clínicas

accomplishedly documentados, terapia de ozono se establece como motivo de debate científico en relación a su potencial de empleo en el deporte trauma. Nuestra casuística en el último año de referencia es en torno a appraisable dividido por 60 atletas de distintas disciplinas. En casi la totalidad de los atletas (85%) la reanudación de la actividad de la competencia se produjo en la primera semana del tratamiento con ozono en una limitación al empleo de medicamentos, generalmente no se privó de graves efectos colaterales principalmente después de su asunción crónica.