

Correction to: Efficacy of Radiofrequency Ablation in Patients with Metastatic Liver Tumors from Breast Carcinoma

Zahra Mardanshahi¹,

Yaghob Sakhaei²,

Mohammad Khademloo³,

Gahsem Janbabai⁴,

Seyed Ghader Aghili⁵,

Maryam Tayebi⁶

¹ Assistant Professor, Department of Radiology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

² Assistant Professor, Department of Radiology, Faculty of Medicine, Islamic Azad University, Sari Branch, Mazandaran, Sari, Iran

³ Associate Professor, Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Associate Professor, Department of Oncology, Gastrointestinal Cancer Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁵ Radiologist, Department of Radiology, Sari Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁶ MSc in Medical Imaging, Department of Radiology, Sari Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

In the article published in Volume 27, issue 158, 2017, the Results section in English Abstract have been published incorrectly. The correct **Results** is given below:

Results: The most frequent sizes of mass were 2-4 cm (n=33, 54%) and 4-5 cm (n=23, 38%). Among the patients, 35 (67.3%) had one tumor before, in 11.5% renew tumor happened, and 65.4% had one tumor after treatment. Liver tumors were controlled in 76.9% in case group which was statistically higher than that in control group (P< 0.0001).

J Mazandaran Univ Med Sci 2018; 28 (162): 206-207 (Persian).

اصلاحیه: بررسی تاثیر درمانی امواج رادیو فرکوئنسی در بیماران با تومورهای متاستاتیک کبد با منشاء پستان

زهرا مردانشahi^۱یعقوب سخایی^۲محمد خادملو^۳قاسم جان بابایی^۴سید قادر عقیلی^۵مریم طبی^۶

E-mail: zmardanshahi@yahoo.com

مؤلف مسئول: زهرا مردانشاهی- بخش رادیولوژی بیمارستان امام خمینی ساری

۱. استادیار، گروه رادیولوژی، مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۲. استادیار، بخش رادیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه آزاد واحد ساری، مازندران، ایران
۳. دانشیار، گروه آمار اپدیمیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۴. دانشیار، گروه همایوپلزی انکولوژی، مرکز تحقیقات سرطان گوارش، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۵. متخصص رادیولوژی، بخش رادیولوژی، مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۶. کارشناس ارشد تصویربرداری پزشکی، بخش رادیولوژی، مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

در مقاله فوق که در شماره ۱۵۸ اسفند ۱۳۹۶ در دوره ۲۷ این نشریه منتشر شده بود، قسمت **Result** در چکیده انگلیسی اشتباه چاپ شده بود، به صورت زیر اصلاح می گردد:

Results: The most frequent sizes of mass were 2-4 cm (n=33, 54%) and 4-5 cm (n=23, 38%). Among the patients, 35 (67.3%) had one tumor before, in 11.5% renew tumor happened, and 65.4% had one tumor after treatment. Liver tumors were controlled in 76.9% in case group which was statistically higher than that in control group ($P<0.0001$).