

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Akhbar
<b>DATE:</b>	20-May-2019
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	750,000
<b>TITLE :</b>	Egypt has world's highest thalassemia prevalence rate
<b>PAGE:</b>	Back Page
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency-Generated News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report
<b>AVE:</b>	11, 760

**مصر.. الأعلى في أنيميا البحر المتوسط**

أكدت د. آمال البشلاوي أستاذ طب الأطفال وأمراض الدم بأبو الريش الجامعي أن نسبة حاملي مرض أنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا) في مصر تصل إلى ٩٪، وهي واحدة من أعلى النسب على مستوى العالم، وقالت إن الثلاسيميا نوع من الأنيميا الوراثية، ينتشر بمصر ودول حوض المتوسط، وتصل احتمالات ولادة طفل مصاب به إلى ٢٥٪ إذا كان الأب والأم حاملين للمرض، ويحتاج المرضى إلى نقل الدم بصورة دورية لتعويض كرات الدم الحمراء، مما يؤدي لارتفاع في مستويات الحديد في الجسم ويسبب مضاعفات صحية كبيرة على القلب والكبد. جاء ذلك خلال المؤتمر الدولي العشرين للجمعية المصرية لأنيميا البحر المتوسط، بمناسبة اليوم العالمي لمرض الثلاسيميا. وتحدث د. شريف أمين، عن ظهور أدوية جديدة لخفض الحديد، تؤخذ عن طريق الفم للتيسير على المرضى والتي يتم توفيرها بمصر من خلال التأمين الصحي. وقالت د. منى الغمراوي، أستاذ الأطفال بقصر العيني، أن أحد أهم التحديات في مصر هو ضعف الوعي بآثار المرض واحتياج المرضى للدعم الطبي والنفسي.



■ د. آمال البشلاوي