

شبكة المعلومات الجامعية







شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها على هذه الأفلام قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيدا عن الغبار في درجة حرارة من ١٥-٥٠ مئوية ورطوبة نسبية من ٢٠-٠٠% To be Kept away from Dust in Dry Cool place of 15-25- c and relative humidity 20-40%



بعض الوثائـــق الإصليــة تالفــة



بالرسالة صفحات لم ترد بالإصل





THE ROLE OF RENAL BIOPSY IN NEPHROTIC PATIENTS

A Thesis

Submitted by:

Lamia'a Samir Borhan Ragheb M.B. B.ch.

For fulfillment of the degree of M.Sc. (Paediatrics)

Supervised by:

PROF. DR. FATINA IBRAHIM FADEL

Prof of paediatrics Cairo University

DR. HAFEZ MAHMOUD BAZARAA

Assistant. Prof of paediatrics Cairo University

DR. RASHA ESSAM ELDIN ABD EL AZIZ

Lecturer of paediatrics Cairo University

Faculty of Medicine Cairo University 2011

<u> </u>
+
į
•

بسم الله الرحمن الرحيم

بناء على موافقة الاستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة بتاريخ ١٦ / ٥ / ٢٠١١ م اللجنة المشكلة من الاستاذ:

بقاعة الدور التاسع لمناقشة علنية لرسالة الماجستير في طب الاطفال المقدمة من الطبيبة / لمياء سمير برهان راغب

وذلك في تمام الساعة (9) صباحا يوم (الخميس) الموافق V/V/V عنوان الرسالة : دور عينات الكلى في حالات المتلازمة النفروزية

الملخص:

كان هدف هذه الدراسة الكشف عن دور عينة الكلى لدى أطفال المتلازمة النفروزية المترددون على عيادة الكلي مستشفي ابوالريش. أجريت الدارسة على ٧٧ طفلا ، تتراوح أعمارهم بين ١-١٥ سنة ، تم اجراء عينات كلي لهم مين عامين ٢٠٠٨ و ٢٠٠٨ . وكانت البيانات الهامة من الناحية الإحصائية أن التشخيص السريري الأكثر شيوعا هو المتلازمة النفروزية المقاومة لدواء الكورتيزون ، الحالة الباثولوجية المرضية الأكثر شيوعا هي الالتهاب الكلوي بسبب التصلب البؤرى و التكاثر في الخلايا المزانجلية .

وترى اللجنة قبول البحث

My vicini

fid Lol

		•

"To Dr.Amal Abu El Seoud, I hold you fast in my fortress"

ACKNOWLEDGEMENT

The writing of this work was an endeavour that first and foremost required the benevelonce of God (SWT)

I would at this time like to express my profound gratitude to

Prof. Dr. Fatina Ibrahim Fadel, Professor of Paediatrics, Faculty of Medicine, Cairo University for her continuous, help, understanding, great kindness and gentle encouragement.

All my gratitude and appreciation to Prof Dr Hafez Mahmoud Bazaraa, Assisstant Professor of Paediatrics, Faculty of Medicine, Cairo University for all his scientific guidance, enlightenment and constant effort in this endeavour.

I am also deeply indebted to **Dr. Rasha Essam El Din Abd El Aziz**, Lecturer of Paediatrics, Faculty of Medicine, Cairo University, your unfailing help, constant support and faithful advice, were fundamental for the completion of this work,

My mother, father, sister and brother, I hope I will always make you proud, thank you for all you have done for me, now and before. ALL my family and friends at the NBTC and elsewhere who stood by me, especially (Mr. Shawky, Mr Sayed, Delleram, Omayma, Eman, Samar, Sanaa, Reham). God only knows how grateful I am to you all for your love and kindness; it has been a source of great strength throughout my life.

I only end this note with a prayer that all the patients involved in this study and even those not, gain or gained a speedy recovery.

		Ţ
		•

Abstract

Nephrotic syndrome is a common disease in children, characterized by the tetrad of ocdema, proteinuria, hypoalbuminemia and hyperlipidemia. The role of renal biopsy is not only as a diagnostic tool in nephrotic syndrome but also as a tool that can be utilized in determining the treatment protocol to be followed, by studying 76 children retrospectively. 45 males and 31 females, all treated in the Abu El Reish Children's hospital, and had undergone a renal biopsy during the two years 2008 and 2009. A male predominance was found and FSGS (Focal segmental glomerulosclerosis) was more common than MesPGN mesangial proliferative glomeronephritis, with males presenting predominantly with MesPGN and females presenting with FSGS.

Key words.

Nephrotic syndrome, PSGS (focal segmental glomerulosclerosis), MesPGN(mesangial proliferative glomerone plnitis)

