

Bucuresti, 23 iunie 2009

Roche extinde programul “Accu – Chek Education “ destinat pacientilor cu diabet

Programul educational Accu – Chek Education este implementat in mai multe tari din Europa

In perioada 14-15 mai 2009, Romania a participat la cea de a 2-a Conferinta Internationala despre Educatia Pacientilor cu Diabet organizata la Zagreb cu sprijinul Roche. Din delegatia romana au facut parte d-na Anca Minea, Presedinta Asociatiei Educatorilor in Diabet din Romania si specialisti care au beneficiat de pregatire in acest domeniu. In cadrul acestei conferinte expertii au afirmat ca una din marile provocari in controlul diabetului este faptul ca pacientii nu reusesc sa atinga tintele glicemice propuse si ca este dificil sa accepte anumite schimbari in stilul de viata.

Dr. Hamid Emminger, Head of Roche Agencies, Eastern Europe, Middle East si Africa a prezentat in cadrul simpozionului un promitator portofoliu educational, pentru a face fata provocarilor unui control eficient al diabetului. *“In vederea responsabilizarii pacientului cu diabet, programul de educatie trebuie pus la dispozitia tuturor pacientilor din timp. In multe cazuri, instrumentele actuale puse la dispozitia specialistilor nu sunt suficiente pentru a asigura un rezultat eficient din perspectiva medicala. Roche Diabetes Care se angajeaza sa puna la dispozitia specialistilor nu doar glucometre, dar si servicii care sa permita tuturor specialistilor sa aiba posibilitatea responsabilizarii pacientilor cu ajutorul programului de educatie. Aceasta conduce la rezultate medicale si economice mai bune in tratamentul diabetului zaharat ”*, a declarat Dr. Emminger.

Roche extinde in Romania a programului de educatie a pacientilor cu diabet “Accu – Chek Education“. Programul se va derula incepand cu luna iulie 2009, prin intermediul medicilor diabetologi carora li se vor pune la dispozitie kituri de informare pentru pacienti. In acest program educational vor fi inclusi intr-o prima faza un numar de 400 de pacienti cu diabet din tara noastra.

Prin intermediul acestui program educational, pacientii cu diabet vor primi informatii esentiale cu privire la automonitorizarea zilnica a glicemiei, nutritie, exercitiile fizice si ingrijirea complicatiilor diabetului. Prin aceste actiuni de informare se urmareste scaderea riscului de aparitie a complicatiilor diabetului. Specialistii estimeaza ca aproximativ 40%-60% din costurile legate de diabet sunt generate de complicatiile acestei maladii.

Programul “Accu – Check Education” isi propune sa constientizeze pacientii asupra importantei adoptarii acelor comportamente corective care sa ajute pacientul sa aiba afectiunea sub control, asupra automonitorizarii zilnice si a interpretarii corecte de rezultatele, prin intermediul unor glucometre performante . Ca urmare, dispozitivele de masurare a glicemiei trebuie sa ofere rezultate sigure si usor de interpretat de catre pacienti. Ghidurile internationale de automonitorizare recomanda 7 determinari zilnice pentru un bun control al diabetului , inainte si dupa masa.

Pentru a beneficia de programul de educatie “Accu – Check Education ”, pacientii cu diabet trebuie sa se prezinte la medicul diabetolog, care le va pune la dispozitie informatiile necesare.

Programul “Accu-Chek Education” de educatie a pacientilor cu diabet, dezvoltat de Roche, este implementat in prezent in mai multe tari europene, printre care Germania, Croatia, Malta.

Diabetul – o provocare continua

Se estimeaza ca, la nivelul global, aproximativ 246 milioane de persoane sufera de diabet, aceasta maladie fiind a patra cauza de deces in tarile dezvoltate. La fiecare 8 secunde, o persoana moare din cauza diabetului si a complicatiilor acestuia, boala afectand astazi un numar din ce in ce mai mare de tineri.

Conform IDF, prevalenta diabetului in Romania este de 9.4 % in randul populatiei adulte. Statistici ingrijitoare se inregistreaza de asemenea in randul copiilor unde cresterea cazurilor de obezitate conduc spre riscul aparitiei precoce a diabetului.

Una dintre provocarile actuale ale tratamentului diabetului este faptul ca majoritatea pacientilor nu ating nivelurile glicemice optime. Pe de alta parte, este foarte dificil pentru pacientii cu diabet sa accepte faptul ca schimbarea stilului de viata este cruciala pentru succesul terapeutic.

Tratamentul de succes al diabetului depinde in mare masura de diagnosticarea precoce a bolii dar si de automonitorizarea si de educarea continua a pacientilor, aceasta bazandu-se pe trei elemente cruciale: informare, motivarea pacientilor si implicarea acestora in sensul urmaririi zilnice a nivelurilor glicemiei, prin intermediul glucometrelor performante .

Diabetul poate fi prevenit printr-o dieta adecvata, controlul greutatii si exercitii fizice. Persoanele care sufera de diabet pot duce o viata activa normala, daca isi testeaza regulat nivelul glicemiei si isi modificarea stilului de viata prin exercitii fizice si dieta adecvata.

###

Despre Roche

Cu sediul la Basel, Elvetia, Roche este una dintre cele mai importante companii farmaceutice bazate pe cercetare si dezvoltare si unul dintre liderii mondiali in domeniul ingrijirilor de sanatate, prin cele doua divizii ale sale: Roche Pharmaceuticals si Roche Diagnostics.

Roche Diabetes Care este pionier in ceea ce priveste dezvoltarea sistemelor de automonitorizare a glicemiei si este lider mondial in sisteme si servicii destinate managementului diabetului. De peste 30 ani, Roche Diabetes Care pune la dispozitia pacientilor cu diabet solutii inovatoare in ceea ce priveste inregistrarea glicemiei, analiza datelor si educatia pacientilor cu diabet, contribuind astfel, pe o scara larga, la imbunatatirea sanatatii si calitatii vietii oamenilor. Roche Diabetes Care, prin produsele cunoscute sub brandul Accu-Chek, este lider mondial in producerea dispozitivelor de automonitorizare a glicemiei.

La nivel global, Grupul Roche are aproximativ 80,000 de angajati. Pentru informatii suplimentare, va rugam sa accesati www.roche.ro sau sa contactati:

Marta Niculaie
Communication Officer
Roche Romania
+ 021 206 47 01
marta.niculaie@roche.com